#### घायलों और मरीजों को स्थानातर करना

घायलों और मरीज़ों को किसी स्थान से दूसरे सुरक्षित एवं उपयुक्त स्थान में ले जानेवालों को यह ध्यान रखना आव-श्यक है कि वे उन्हें इस प्रकार सावधानी और सहिलयत से ले जायें कि घायल या मरीज़ के शरीर को किसी प्रकार कष्ट न होने पाये। घायल को यदि कोई ऐसी हड्डी टूट गई हो कि उसे ले जाने में किसी विशेष क्षति के हो जाने की संमा-'वना हो, तो डॉक्टर को वहीं बुला भेजना चाहिए। इस बीच में उसे वहीं रखकर यथासाध्य आराम पहुँचाना तात्कालिक चिकित्सकों का कर्तव्य है।

यदि किसी श्रादमी में पेर में मांच श्रा गई हो, या पेर कुचल गया हो, तो उसे एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाते का सरल उपाय यह है कि उसमें घायल पेर की श्रोर खड़ा हो जाय, श्रार उसके उसी श्रोर की भुजा को श्रपनी गईन पर से घुमा कर, श्रपते दूसरी श्रोर के हाथ से पकड़ ले, श्रीर उसकी तरफ माले हाथ से उसकी कमर को सहारा देते हुए श्रीरं-वीरे चले। घायल प्राणी को चाहिए कि श्रपने घायल पेर को ज़मीन से उठाए हुए, ले जानेवाले की सहायता के बल, उसी में साथ-साथ, एक पेर उठाकर चले। जब कभी किसी वेहोश प्राणी को श्रदेले उठाकर चले। जब कभी दिए हुए चित्र की भाँति उठावे। यह ढंग प्रायः उन लोगों को काम में लाना पड़ता है, जो किसी श्राग लगे हुए मकान से वेहोश प्राणियों को बाहर निकालते हैं। इनमें दाहना हाथ स्वतंत्र रहता है, जिससे धुए वग्नैरह में रास्ता श्रौर दर-वाजा टरोलने में वड़ी सहायता मिलती है।

जब वेहाश घायल या मरीज़ को ले जाने के लिये एक से श्रधिक प्राणी हों, श्रोर ले जाना भी दूर तक हो. श्रथवा मरीज़ की कोई हड़ी ट्रट गई हो, तो उसे ऊपर वतलाए हुए ढंग वेहोश श्रादमी की से न ले जाना चाहिए। इस श्रवस्था श्राग लगे हुए घर से में किसी श्रच्छी कसी हुई चारपाई निकालकर वाहर लाना। को उलटकर, उस पर उसे ले जाना चाहिए। यदि चारपाई न मिले, तो दो लाठियाँ लो, और दो कोटों की आस्तीनें उलरकर मीतर की श्रोर कर दो। फिर उनके श्रंदर से लाठियों को निकालकर वटन भी भीतर की श्रोर या दूसरी श्रोर लगा दो। वस, एक श्रच्छी डोली तैयार हो गई। इस

होगी। एक-एक ब्रादमी डोली के चारों सिरों पर अगल-

वग़ल रहेंगे, ताकि मरीज़ किसी प्रकार गिरने न पावे, डोली

अधिक हिले-डुले नहीं, श्रौर न लाठियाँ ही श्रधिक लचें।

डोली को ले जाने के लिये चार ग्रादमियों की श्रावश

इस प्रकार की डोलियों में मरीज, वायल या मुचिंद्वत प्राणी को ले जाने में इस वात का पूरा ध्यान रखना चाहिए कि ल जाने-वालों के कट्म बरावर और एकसाथ उठें, श्रार उस पर लेटे हुए प्रत्यो का सिरहाना हमेशा पैर की श्रपेक्षा थोडा सा उठा रहे. जिससे उसे किसी प्रकार करन पहुचे। मरीज़ या घायल को ज़मीन से उटाकर डोली पर रखते समय भी इस वात का ध्यान रक्षना चाहिए कि उसके सब खंग एकसाथ उठे, श्रोर एकसाथ डोली पर रक्खे जाय, ताकि उसके और विरोपन धायल के घायल श्रंग पर ज़रा-साभो ज़ोर न पड़े।

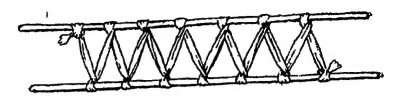
वालक अपने डंडों और साफों के डारा कई प्रकार की डोलियाँ वनाते हैं। इन डोलियों की वनावट वहुत कुछ ऐसी ही होनी है, जैनी चित्रों में टी है।



कोरों से वनी हुई डाली



वातचरों द्वारा वनाई हुई डोको



बालचरो द्वारा बनाई हुई एक दूसरे प्रकार का डोलो

#### ऋाठवाँ व्याख्यान

स्वास-क्रिया तथा वाह्य उपायो द्वारा स्वास लेना

Artificial Respiration

पहले वतलाया जा चुका है कि श्वास-क्रिया फुप्फुर्सो द्वारा होती रहती है। उसका उद्देश्य रक्त की विकारी दूपित कार्वोनिक एसिड गैस को वाहर निकालना और वाहर की स्वच्छ एवं लाभकारी श्रोपजन ( Oxygen )-वायुको श्रंदर लेकर रक्त.को शुद्ध करते रहना है। श्वास-क्रिया में नाक, श्वास-मार्गं और फुज्जुस काम करने हैं। इस क्रिया के दो माग हैं—(१) वायु नाक से होकर, श्वास-मार्ग से होती हुई फुफुलों के भीतर चकर खाती है। इस किया को उच्छ्रासन (Inspiration) कहते हैं । जय वही वायु श्रोपजन को देकर श्रीर कार्वोनिक एसिड गैस को लेकर फिर नथुनों से वाहर श्रानी है, तव उसकी इस किया को प्रश्वासन ( Expiration ) कहते हैं । एक उच्छ्वास श्रोर एक प्रश्वास से एक वार की श्वास-क्रिया (Respiration) पूरी होती है।

ं प्रौढ़ मनुष्य साधारण श्रवस्था में, एक मिनट में, प्रायः १६-१७ बार सॉस लेना है। श्रफीम से सॉस की संख्या घट जाती है। सॉस जहाँ तक हो, गहरी लेनी चाहिए, ताकि वायु फुप्फुर्सो में, उसके कोनों-कोनों में, भली भॉति भ्रमण कर सके। उच्छ्वास-वायु में श्रोपजन का श्रधिक श्रोर कार्वनद्विश्रोपित-वायु या कार्वोनिक एसिड गैस का केवल श्रल्प भाग होता है। प्रश्वास-वायु में इनका श्रनुपात इसके विलकुल विपरीत होता है।

श्रोपजन जीवन के लिये एक परमावश्यक पदार्थ है। इसके विना कोई भी शाणी जीवित नहीं रह सकता। इसके विपरीत कार्वनिह श्रोपित-चायु शाणियों के लिये विप-तुल्य है। हमारे शरीर में शरीर कणों (Oells) के टूटने-फूटने या भॉति-मॉति की रासायनिक कियाश्रों के होते रहने से यह दूयित कार्वनिह श्रोपित-चायु वनती रहती है। जिस रक्त में यह गैस श्रिधक परिमाण में होती है, उसका रंग स्थाही लिए हो जाता है। यह दूपित रक्त फुप्फुसों में श्रोपजन द्वारा शुद्ध होकर फिर लाल रंग का हो जाता है। इससे प्रक्रट है कि रक्त को शुद्ध श्रोर उससे जीवन निर्चाह के लिये स्वास-किया का उचित रूप से होता रहना यहुत श्रावश्यक है। स्वास-किया का उचित रूप से होता रहना यहुत श्रावश्यक है। स्वास-किया का रक्त जाना जीवनांत ही है।

यह श्वास-किया कभी-कभी श्रश्राकृतिक एवं श्रस्वाभाविक विद्नों के उपस्थित हो जाने से वंद हो जाती है, जैसा पानी में डूवने पर, धुए से गला घुटने पर, गले में फॉसी लगने श्रथवा विजली के प्रवाह में पड़ जाने पर, श्राग से भुलस जाने या लू लग जाने पर होता है। श्वास-क्रिया तथा वाह्य उपायों द्वारा श्वास लेना =9

इन अस्वाभाविक विद्नों से उत्पन्न श्वास-क्रिया की हकावट को हम वाहा उपायों द्वारा श्वास-क्रिया (Artificial Kespiration) से नाश कर सकते हैं। व्यान रहे, लोगों की अनिभेशता के कारण इन अस्वाभाविक विपत्तियों से अनेकों प्राणी मृत्यु के प्रास वनते रहते हैं।

वाह्य उपायों द्वारा श्वास-क्रिया के तीन ढग-

(१) शेकर साहय का ढंग (Schrier's Method)— कपड़े निकाल डालो, चक्षःस्यल अथवा गले के कपड़ों को खोल दो या ढीला कर दो । मरीज़ को तुरंत पेट के वल लिटा दो, और वाहुआं को आगे की ओर फैला दो। फिर मरीज़ के सिर की ओर मुँह करके, उसकी वगल में घुटने टेककर चेठ जाओ, और मरीज़ के गले, मुँह तथा नथुनों को



योकर साहव के उग से वाह्य उपायों द्वारा श्वास-क्रिया भली मॉति साफ करो। इसके वाद श्रपने हाथों की हथे-लियों को मरीज़ की पीठ पर, कमर के पास रखकर, श्रा को गर्दन की श्रोर दवाते हुए सरकाश्रो, श्रौर उयों-ज्य छाती की ग्रोर पहुँचते जाग्रो, त्यों-त्यों श्रधिक दवाव करते जाश्रो। फिर कथो की सीध में पहुँचने के वाद द्वाव को विलकुल कम कर दो, श्रौर हाथों को विना उठाए हुए फौरन् श्रपनी पहले की जगह पर ले श्राश्रो, तथा पहले की भॉति फिर करो, जैसा कि चित्र में वताया गया है। इस प्रकार एक मिनट में १४ से लेकर १= वार करने रहो। नयोंकि मनुष्य प्रायः एक मिनट में इतनी ही वार सॉस लेता है। यदि मरीज शीब्र चैतन्य न हो, श्रीर सांस लेना प्रारम न करे, तो दो-एक घंटे तक वदलते रहकर ऐसा करते रहो, जवतक कि कोई वैद्य या डॉक्टर श्राकर यह न कह दे कि इसके दचने की श्रव कोई श्राशा नहीं है। मरीज़ को वीच वीच में श्रमोनिया सुँघाते रहना चाहिए। जब मरीज़ की सॉस श्राप-से-श्राप चलने लगे, तव उसके शरीर में गरमी पहुँचानी चाहिए।

(२) सिल्वेस्टरसाहव का ढग (रेप्रोण्डाधार Method)—
कपडे ढीले कर दो अथवा शीन्नता पूर्वक उतार डालो।
मरीज़ को चित लिटा दो। उसके कधों के नीचे तिकया
या दूसरा कोई मुलायम कपड़ा रख दो, तािक उसका सिर
थोड़ा-सा नीचे को लटकता रहे। फिर मरीज़ के मुँह, गले
और नथुने आदि साफ़ कर लो, और तव उसकी मुजाओं
को कुहनी के नींचे की और से पकड़कर ऊपर को

श्वास-िक्रया तथा वाद्य उपायों द्वारा श्वास लेना पर उठाश्रो। इसके वाद उन्हें श्रपनी श्रोर यहाँ तक खींची,



सिश्वेरटर साहब के उन से वाग्र टपायों द्वारा साँस लेने देना श्रोर फैलाश्रो कि उन भुजाश्रों की फुद्दनियाँ तुम्हारी तरफ ज़मीन को छू लें। इस किया से मरीज़ का वक्ष स्थल फैलेगा, श्रोर वायु को श्रंदर प्रवेश करने का अवसर मिलेगा। फिर भुजाश्रों को उठाकर छाती के पास लाश्रो, श्रोर उन्हें कुह-नियाँ पर मोड़कर, छाती पर रखकर, इस प्रकार दवाश्रों कि फेकड़ों को वायु वाहर निकलें। इन ढंग को भी ठीक योफर साहन के यतलाए छुए नियमानुसार काम में लाश्रो। हुने हुश्रों को इसी तरह साँस लें। देना चाहिए। यदि पास हो कोई दूसरा सहायक हो, तो उससे कहो कि वह मरीज़ के सामने छुटने टेककर, भुककर उसके मुख को साफ करे, श्रोर उसको जीम को कमाल से पकड़ रखसे; किर श्रमोनिया सुँघावे।

डूवे हुए प्राणी में वाह्य उपायों द्वारा सॉस उत्पन्न करने के लिये, लिटाने के पूर्व, पेट को दोनों वाहों के वीच पकड़ो,

श्रीर उसे दो तीन भटके दे दो, ताकि उसके पेड श्रीर फेफड़ों में भरा हुश्रा पानी वाहर निकल जाय। फिर वाह्य उपायों द्वारा श्वास लाने के लिये तुरंत लिटा दो, श्रीर ऊपर वतलाए हुए ढंग से काम लो।



ड्वे हुए प्राणी के पेट से पानी निकालना

(३ लेवार्ड साहव का वाह्य उपायों द्वारा श्वास उत्पन्न करने का ढंग (Laborde's Method of Artificial Respiration)—इस ढंग से उस श्रवस्था में काम लिया जाता है, जब पसली की कोई हड़ी ट्रूट गई हो। पहले कपड़े उतारते या गले श्रीर छाती के ऊपर के कपड़ों को ढीला कर देते हैं, श्रीर मरीज़ को चित लिटा देते हैं। फिर स्माल से मरीज़ की जीभ को पकडकर वाहर खीचते श्रीर दो सेकंड तक उसे वाहर रखकर फिर छोड़ देते हैं। ऐसा एक मिनट में १५ से १८ वार करते रहते हैं। जब स्वाभाविक रूप से श्वासकार्य प्रारंभ हो जाता है, तो मरीज़ के शरीर को गरमी पहुँचाई जाती है, श्रीर शरीर में रझ-सचार करने का ढंग काम में लाया जाता है।

उद्देश्य को सम्मुख रखकर पश्चिमी देशों में "सेंट जान पंचु-लेंस एसाशिएशन" का संगठन हुआ है। मारन में भी उक्त एसोशिएशन का कार्य प्रारंभ हो गया है। किंतु उसका केंत्र अभी बहुत ही सकीर्ण है। हमारे प्रांत के शिक्ता-विभाग ने उक्त कोटि की शिक्ता अँगरेजी-स्कूलों के लिये अनुमोदित की है, जो कितनी ही उच्चकोटि की पाठशालाओं में 'First Aid, Hygiene and Sanitation for the Mackenzie School Certificate Fxamination classes' के नाम से दी जा रही है। किंतु हिंदी-पाठशालाओं की कीन कहे, अँगरेजी-स्कूलों में ही पर्याप्त रूप से इसका प्रचार नहीं हो सका है। आशा हं, यह छोटी-सी पुस्तक हमारी हिंदी-पाठ-शालाओं और अँगरेजी-स्कूलों के काम की होगी।

लेखक ने इसी विषय की शिला, मिर्ज़ापुर के गवर्नमेंटहार स्कूल में तोन वर्ष तक दो है, श्रीर प्रतिवर्ष तीस-चालीस
विद्यार्थी उसमें उत्तीर्ण होते श्रा रहे हैं। इनमें से कई
उच्चकाटि क श्रध्यापक भी है। यह पुस्तक मेरे प्रायः उन्हीं
व्याख्यानों का सग्रह है, जो विद्यार्थियों के समल् दिए गए है।
मैंन यह पुस्तक St John Ambulance Association,
Provincial Centre, U P, Allahabad के Joint
Hony Secretary Mr W G P Wall I E S के
पास मेजी थी। श्रापने पुस्तक का श्राद्योपात श्रवलांकन
कराकर, मेरे पासयह लिखकर लोटा दी—"I he Lectures

# श्वास-क्रिया तथा बाह्य उपायी द्वारा श्वास लेना ६१

## श्रचैतन्य के कारगा, पहचान तथा उपचार

कारण्(^ause) पहचान (5rmptom-) उपचार (Treatment)

१. सिर में गहरी चेहरा पीला पढ जाता सिर पर वर्फ रक्लो, मरीज़ चोट का है, श्रॉल बंद हो जाती को श्राराम पहुँचाश्रो श्रीर हैं, श्रोर कभी-कभी के शात रक्लो, तथा पर में

गती है गरमी पहुचाश्रो घुरघुराहट के साथ सिर को ठढक पहुँचाश्रो, २. सृगी रवास का थाना, श्रॉख सिर को थोडा ऊँचा करके की पुतलियों का छोटी रक्खो, कपडे डीले कर दो, या यही हो जाना, चेहरे श्रीर पैरों में गरमी पहुंचाश्री का सुर्ख़ पड जाना तथा श्रमोनिया सुघाश्रो

३. लू लग जाना चेहरे का पीला पड़ना, सिर को ठढक पहुँचाश्रो, जाना

नाडी का मंद होना, सिर शरीर को दककर गर्म रक्खो, में दर्द और तेज़ ज्वर आ और होश आने पर वर्फ चूसने को दो या श्राम का पना पिलाश्रो

४. जहरीला तरल पीना वृ मुँह से श्राना मिलाकर पिलाश्रो रे श्रक्रीम ला चहरे का पीला पड़ना, के करानेवाली चीज़ें हो ।

चेहरे का सुर्फ़ होना, गले में उंगलियां ढालकर श्रीर पसीना श्राना, पुत- या पर से सुरसुराकर बेहोशी लियों का बढ जाना, की अवस्था में के करास्रो, घुरघुराह्ट भरी मॉम श्रीर चेतन्य होने पर मीठा लेना श्रीर उक्न विप की तेल या गर्म पानी में नमक

लेना पुतलियाँ का छोटी हो मरीज़ को जगाते रहो जाना, मुँह से श्रफीम की व श्राना

६. मृच्छी नाड़ी का मंद होना

मरीज को नीचा सिर करके चेहरेका पीला पडना, लिटा टो, श्रार उसे ठडी श्रीर स्वच्छ वायु का सेवन करने टो। उसके इर्ट-गिर्ट

७. हानिकारक चेहरे का स्याह पड़ना, भीड न इकट्टी होने दो गसों के धुरघुराहट-भरी श्वास स्वच्छ् वायु श्रोर वाह्य उच्द्वासन से आना

उपायों से श्वांस उत्पन्न करो

सूचना-जब तक मरीज़ बेहोश रहे, तब तक उसे कोई चीज़ न ि-पिलानी चाहिए I

## नवाँ च्याख्यान

### न्याधियाँ तथा उनसे वचने के उपाय

संसार में जितने प्रकार की व्याधियाँ है, उन सवके उत्पादक भिन्न-भिन्न प्रकार के अति सूच्म कीटाणु हैं। ये कीटाणु या तो जीवन-धारी अति सूहत प्राणी है, या चन-स्पति । ये इतने सूक्ष्म हैं कि साधारण रूप से नहीं दिखलाई, पढ़ते है, कितु सूक्ष्म दर्शक यंत्र के द्वारा वे मली भाँति देखे जाते हैं। संसार में ये कांटाणु श्रसंख्य हैं, किंतु परमात्मा की कृपा से उनमें से थोड़े ही ऐसे हैं, जो प्राणी संसार में व्याधियाँ उत्पन्न करते या उसे नष्ट करना चाहते हैं। शेप या तो द्वितकर हैं, या निष्पक्ष। दूध को दही के रूप में वदलनेवाले ये कीटाणु ही हैं। विना श्रौटाए हुए दूध की विगाड़नेवाले भी इन्हीं में से हैं। सड़ाने और गलानेवाले भी इन्हीं के भाई हैं। व्याधियों के कीटाणु ( Germs ) अधिकः तर हमारे खाने पीने के पदार्थी अथवा स्वास की वायु के साथ, या हमारे शरीर के घावों में होकर भीतर प्रवेश करते हैं। हमारे वीमार होने के कारणों में यह कारण सबसे प्रधान है। किंतु इसके श्रतिरिक्त श्रौर भी कारण हैं। दूसरा कारण हमारे रोग-प्रस्त होने का यह है कि हमारे -शरीर को कभी-कभी उसकी श्रावश्यकता के श्रनुसार उप-

युक्त पर्हार्थ नहीं मिलते। इससे शरीर निर्वल हो जाता है, और ये कीटाणु-हपी शत्रु उस पर घावा वोल देते हैं, या उसके अंदर ही छिपे हुए कीटाणु अवसर पाकर शिक्त-संपन्न हो जाते, वृद्धि को प्राप्त होते और शरीर को नष्ट करना शुरू कर देने हैं। तीसरा कारण हमारे वीमार पड़ने का यह है कि हम ऐसे पदार्थ खा जाते हैं, जो शरीर में विकार उत्पन्न करते हैं। अतः शरीर को स्वस्थ तथा हष्ट-पुष्ट रखने के लिये योग्य भोजन, योग्य जल और स्वच्छ वायु की बहुत वड़ी आवश्यकता है। भोजन के विषय में तीन वातों पर ध्यान देना आवश्यक है—(१) भोजन के पदार्थ कौन-से होने चाहिए?(२) भोजन किस मॉित और (३) किस समय करना चाहिए?

भोजन—साधारण, सरल और लामकारी होना वाहिए। उसका स्वच्छ, ताज़ा और कीटाणुओं से सुरिक्षत होना आवश्यक है। शरीर को विहिष्ठ और विकार-रहित रक्त से संपन्न रखने के लिये भोजन के पवार्थों का उत्तम होना अनिवार्थ है। विख्यात वैज्ञानिक वेलिस साहव का मत है कि हम शरीर के अवयवों के नवसंगठन और उनमें शक्ति तथाउपाता उत्पन्न करने के लिये ही भोजन करने हैं। जो लोग भोजन केवल स्वाद के लिये ही भोजन करने हैं। जो लोग भोजन केवल स्वाद के लिये करते हैं, वे वड़ी गलती करते हैं। वहुत से इस स्वाद के पीछे अनावश्यक एवं श्रहित-कर पदार्थ खा जाते हैं। जैसे लड़के चाट इत्यादि खड़े और

निक्त पदार्थ प्राया करने हैं। ये पदार्थ विशेषकर श्रार के लिये हानिकारक ही होने हैं। भोजन के साथ चटनी, श्रचार श्रीर नमकीन चीजें प्राना निदी प नहीं कहा जा सकता। कारण, इन सब पदार्थों का भोजन करनेवाला प्राणी प्रायः श्रावश्यकता से श्रिक भोजन कर जाना है। श्रियक भोजन श्रार में भार-कप होना है, श्रीर कभी कभी नो चिप-तृल्य हो जाना है। श्रार की में एक बहुन श्रच्छी कहाचन है—"Do not live to eat, but eat to live." श्रशीत स्थान के लिये न जीवन धारण करने, बिक जीवन श्रारण करने के लिये पाशों। इस कहाचन में कितना सार है, इसकी व्यारण करने की श्रावश्यकता नहीं।

श्रक्तं भोजन के लक्षण्— (१) श्रक्तं भोजन में मूल तस्य उतनं होते हैं, जितनं शरीर के लिये श्रायश्यक होते हैं। (२) भोजन जल-यापु श्रीर मनुष्य के स्वमाय तथा प्रकृति के श्रनुकृत होता चाहिए। श्रायु, श्रृतु, मनुष्य का भार, शारीरिक तथा मानिक परिश्रम, स्वास्थ्य, श्रीर निर्वलता, इन सब वानों से भी भोजन का संबंध होता है। (३) मोजन ऐसा होना चाहिए कि वह श्रक्तं तरह श्रीर श्रासानी से पन सके। यह स्थूल श्रीर श्रिषक परिमाण में न किया जाय।

भोजन के उत्तम होने के पश्चात् भोजन पाने के नियमी का जानना नथा उनका पालन करना श्राचश्यक है। श्रन्छा गोजन भी यिं उचित स्प से न खाया जाय, तो उसका गिषक माग पेट में केवल मार होने के सिदा श्रीर कुछ गम नहीं पहुँ चा सकता, उलटे हानि ही करेगा।

### भोजन करने के लाभकारी नियम

- (१) भोजन धीरे-धीरे शांत-चित्त से खूव चवा-चवाकर करना चाहिए।
- (२) भोजन उतना हो करना चाहिए, जो उपयुक्त समय में पच सके।
- (३) एक ही प्रकार का भोजन एक वार या सटा न करना चाहिए।
- (४) निन्य ठोक श्रोर उचित समय पर ही भोजन करना चाहिए। वार-वार मुँह जुडारते रहना हानिकारक है। इससे मंदाग्न-राग की उत्पत्ति होती है। दा वार नियमित भोजन के वीच मं कुछ न साना चाहिए, श्रोर दिन का, भोजन श्रिधिक तथा शाम का श्ररप एवं हलका होना चाहिए।
- (४) भोजन करने के उपरांत लगभग एक घंटे तक कोई शारोरिक या मानसिक परिश्रम न करना चाहिए। शाम को सोने के समय करीय एक घटा-पूर्व भोजन कर लेना चाहिए।
  - (६) मोजन के साथ-साथ तथा मोजन के र्यंत में जल

पीना मंदाग्नि उत्पन्न करता है। भोजन करने के पूर्व जल पीना तो विप-तुल्य है।

- (७) भोजन थ्रिय तथा मली भाँति पका हुआ होना चाहिए। यदि भोजन मनोनुकूल न हुआ, तो भोजन करते समय पाचक रस (Digestive Juncer) आवश्यक परिमाण में न उत्पन्न हो सकेंगे।
- ( = ) भोजन करते समय न तो श्रिवय वार्ते क्रिनी चाहिए, श्रीर न उनके विषय में सोचना ही। कारण, श्रिप्रय मन से जो भोजन किया जाता है, वह विष-तुल्य हो जाता है। प्रसन्न-मन से कला-स्वा भोजन ईश्वर को धन्यवाद देकर करना, उत्तम पदार्थों को श्रिप्रसन्न मन तथा कृतव्नता-पूर्वक भोजन करने से कहीं श्रच्छा है।
- (६) शारीरिक व्याय।म भी उचित समय पर भोजन के पाचन में सहायता देता है। किंतु अधिक शारीरिक एवं मानसिक परिश्रम जठरानि को मंद कर देता है।
- (१०) भोजन के पूर्व लवण-युक्त श्रदरक का सेवन सदैव पथ्य है। इससे श्राग्न की दीति, रचि और जिह्ना तथा कंड की शुद्धि होती है। प्रथम मधुर भोजन करे, मध्य में खट्टा और नमकीन और पीछे कटु, तिर्क्त और कपाय।

- (११) भोजन के पहले घी श्रीर कड़ी तथा गरिष्ठ चीज़ें खायः वीच में कोमल, श्रीर श्रंत में द्रव-द्रव्य पान करे
- (१२) भोजन के श्रादि में जल पाने से दुर्वलता श्रीर मंदाग्नि, मध्य में पाने से श्राग्न की दीप्ति, श्रीर श्रंत में पाने से स्थूलता तथा कफ की उत्पत्ति होती है। इस कारण मध्य में थोड़ा जल पाना लाभप्रद है।
- (१३) प्यासा भोजन न करे, श्रीर न भूखा जल प्रहण करे; क्योंकि प्यास में भोजन करने से गुल्म-रोग श्रीर भूख में जल पोने से जलोदर-रोग की उत्पक्ति हो सकती है।
- (१४) भोजन के पश्चात् धीरे-धीरे एक सौ कद्म टहते।
- (१४) श्रजीर्गं में सींठ, सिंधा-नमक श्रौर हर्र, इनका चूर्णं सेवन करना चाहिए।
- (१६) यथासाध्य मोजनीपरांत ताज़े श्रीर टटके तोड़े हुए पक्के फल खावे। कारण, उनमें विद्युत्-प्रवाह-सा चलता रहता है। यह शक्ति शरीर के लिये वड़ी गुणकारी है। इस मन की पुष्टि डॉक्टर मुट्टू-जैसे विख्यात राजयहमा के चिकित्सक ने की है

भोजन के कार्य—(१) यह शरीर को काम करने की शिक्त प्रदान करता है, (२) ब्रावश्यक उप्लता प्रदान करता है, ब्रौर (३) शरीर की रचना के लिये उचित सामान इकट्ठा करता तथा टूटी-फ्रटी सेलों का पुन निर्माण करता रहता है।

जल—भोजन के साथ-ही-साथ शरीर को जल की आवश्यकता पढ़ती है। वास्तव में हमारे शरीर का अधिकांश भाग जल ही है। अतः जल का स्वच्छ एवं उपयुक्त होना भी कोई कम आवश्यक नहीं। उसे वीमारियों के कीटा खुओं से सुरक्षित रखना चाहिए। मनुष्यका स्वाभाविक पीने का पदार्थ जल ही है। इसिलये जल को स्वच्छ दशा में प्राप्त करने और वैसा ही बनाए रखने के लिये सदा प्रयत्न करते रहना चाहिए। अधिकतर वीमारियों फैलाने का ज़िर्या पानी ही है। पानी के अशुद्ध एवं अस्वच्छ होने के मुख्य कारण ये हैं—

- (१) पानी में गैसों का घुला रहना । जैसे, कार्वन-डि-श्रोपजन श्रौर सड़ते हुए पदार्थों से निकली हुई ज़हरीली गैसें।
- (२) पानी में सड़ते हुए पटार्थ श्रीर पौदे उसमें कृमि उत्पन्न कर देने हैं।
- (३) कर्मी-कर्मी पानी में श्रहितकर खनिज-पदार्थ धुलकर उसे श्रयोग्य कर देते हैं।

पानी में घुले हुए पदार्थों से पानी को साफ करने के ये

- (१) पानी को खूब उवाल डाले । इससे उसमें घुली हुई गेसें निकल जायंगी, श्रीर की टाणु श्रीर किम मर जायंगे। याद को पानी को ठंडा कर छान डाले।
- (२) पानी को भाष चनाकर उसे किर दूसरे वर्तन में ठंढा कर ले। इससे पानी में घुले दुए खनिज-पदार्थ निकल जायेंगे।
- (३) जय कभी कुए का पानी खराव हो गया हो.

  उसमें की इे पट गए हों, या उसमें हैं जे आदि

  यीमारियों के की टाणुओं के मिलने की संभावना
  हो, तो पीटैशियम परमेगनेट छोड़ है। इसमें

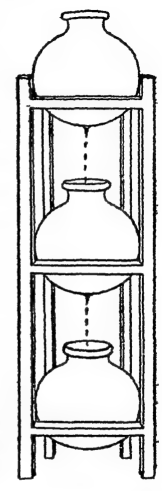
  उसके की टाणु और कृमि मर जायेंगे। यहि

  पानी में किमी प्रकार की दुर्गंघ है, तो उसमें

  ताज़े चूने की धृल डाल हो। इससे सफाई
  हो जायगी।
  - (४) यटि पानी में यहुन-मे नैरते हुए पदार्थे हों, नो उसे तीन घड़ेवाले ढंग से साफ करने हैं।

ये तीनों घडे प्राय मिट्टी के होने हैं, श्रीर एक दूसरे के अपर रक्के रहने हैं। सबसे ऊपर के घडे में साफ किया जानेवाला गंदा जल रक्का जाना है, इस घड़े की पॅदी में

एक पतला स्राख होता है, जिसमें होकर पानी धीरेधीरे बीच के घड़े में आता है। इस वीच के घड़े में सबसे नीचे एक तिहाई कंकड़ रहते हैं, श्रौर उस के ऊपर एक पर्त, जो घड़े को एक-तिहाई होती है, लकड़ी के कोयले की होती है। शेप ऊपरी एक-तिहाई भाग में रेत रक्खो रहती हैं। जो पानी ऊपर के घड़े से धीरे-धीरे इस घड़े में उतरता है, वह पहले रेत में होकर छनता है, जिससे तैरते हुए कण रेत में रह जाते हैं, श्रौर कण-रहित जल कोयलों की तह पर पहुँचता है। श्रभी उक्त पानी में घुली हुई गैसं वनी होंगी। किंतु जब यह पानी कोयले में होकर उतरने लगता है, तो घुली हुई गैसों को कायला सोख लेता है। और, तब



पानी को साफ्त करने का सरतं श्रीरं घरेलू ढंग

शुद्ध होकर पानी कंकड़ों की पर्त पर पहुँचता है। यह कंकड़ों की पर्त पानी के वचे-वचाए रेत आदि के कर्णों को on First Aid, Hygiene and Sanitation are quite suitable for the Course." ऋर्यात् तात्कालिक चिकित्सः स्वच्छता और स्वास्थ्य पर लिखे गए ब्याख्यान कोर्स वे विलक्कल उपयुक्त हैं।

वाद को यह पुल्तक सेवा-समिति-व्वॉय स्कॉउट-एसोशिए शन, इंडिया के चीफ़ आर्गेनाइज़िंग कमिश्नर एं० श्रोराम वाजपेयीजों के पास मेजीगई। श्रापन इस पर वड़ी प्रकट की, श्रोर श्रपने ६ जनवरी, १६२६ के पत्र में यं लिखा—"I am quite sure the book will prove very useful to the Scout world." अर्थात् मुक्ते पूर्षं विश्वास है कि यह पुस्तक वालचर-संसार में यड़े काम का हागी।

इन महान् और उत्तरदायी पुरुषों की सम्मतियों से पाठक समस गए होंगे कि यह पुस्तक देश-संवा-कार्य में कितन उपयोगी होगी। श्राशा है, मेरे शिवित भाई इस छोटी-सं पुस्तक का श्रपनाकर मेरे परिश्रम को सफल करेंगे।

लालवहादुरलाल

गेक लेती है, श्रीर तय यह उक्त घड़े के पैंदे के छोटे-से छिद्र में होकर तीसरे घड़े में श्राता है। श्रतः इम नीचेवाले तीसरे घड़े का जल साधारण रूप से स्वच्छ हो जाता है। कुश्रों के जल को सदा स्वच्छ रखने के लिये श्रावश्यक है कि निम्न वार्तों पर न्यान दिया जाय—

- (१) कुश्रों की जगत ऐसी वनानी चाहिए कि उनमें श्रासपास का वरसात का पानी वहकर न जा सके, श्रीर न पत्तियाँ वग्नेरह उड़कर उनमें गिर-कर सड़ने ही पार्वे।
- (२) जगत पर कभी किसी को स्नान न करने देना चाहिए : नहीं तो स्नान करनेवाले के शरीर श्रीर कपड़ों की गंदगी श्रीर उनमें रहनेवाले रोग के कीटाणु पानी के झीटों के साथ कुए में जाकर तमाम पानी को श्रागुद्ध पर्व दृषित कर देंगे।
- (१) कुश्रों के श्रासपास कूड़ा-करकट न मड़ने पाये, श्रीर न चौपायों के श्रहे हों; नहीं तो वरसात में उनकी सब गंदगी पानी के साथ ज़मीन में घॅस-कर उन कुश्रों में पहुँचेगी, श्रीर जल को श्रपवित्र पर्व दृषित करेगी।
- (४) कुए ऐसे स्थानों पर हों, जहां छनकर आनेवाला जल किसी स्वच्छ ज़मीन से आवे ।-वालावों और गड़हियों के समीप कुछ खुड़ानी स्थान

उनके श्रीर उन तालाव श्रीर गड़िह्यों के जल में वहुत थोड़ा श्रंतर होता है। क्योंकि उन तालावों श्रीर गड़िह्यों का जल स्रोतों के द्वारा उन कुश्रों में पहुँचता है।

- (४) कुओं में गंदे वर्तन न डालने देना चाहिए। देहातों में प्रायः पशुओं को पानी पिलाने के जो गंदे घड़े होते हैं, उन्हीं को लोग कुओं में डाल देते हैं। मिट्टी के घड़े तो किसी भी हालत में कुओं में न डालने देना चाहिए। सबसे उत्तम उपाय कुओं के पानी को स्वच्छ रखने का यह है कि कुए पर एक डोर और एक लोहे या पीतल का घड़ा हर समय रक्खा रहे, और जिस किसी को जल लेना हो, बह उक्त घड़े से पानी निकालकर अपने घड़े में उड़ेल लेवे।
  - (६) कुन्नों के ऊपर टिन त्रादि का छाजन होना भी त्रावश्यक है, ताकि उनमें हवा से उड़कर धूल त्रादि न गिरा करे, और न दरक़्तों की पित्तयाँ ही गिरकर उनमें सकें।
- (७) कुए, जहाँ तक संभव हो, पक्के कर दिए जायं। कच्चे और पुराने कुओं में एक प्रकार की दूषित गैस इकट्टी होती रहती है, जो वड़ी हानिकारक होती कुर्य दूसिए कुक्ने कुओं की दराजों और गड़दों में:

जंगली क्रवृतर श्रादि घर वनाते श्रीर कुए के जल में वीट किया करते है।

(=) कुत्रों का जल कभी-कभी कुल निकलवाकर साफ़ कराते रहना चाहिए। जिन कुत्रों पर पुर चलते रहते हैं, उनका जल निर्मल बना रहता है। इसके श्रितिरक्त जब कभी श्रासपास में हैज़ा फैले, तो कुत्रों में पोटेशियम परमैंगनेट छोड़ते रहना चाहिए। कारण, यह बोमारी प्रायः खाने-पीने के पदार्थों द्वारा फैला करती है। इसलिये कुत्रों के पानी के श्रंदर के उक्त प्रकार के कीटा गुश्रों को मारते रहना चाहिए।

वायु—वायु की शुद्धता तो मानव-जीवन के लिये सर्व-प्रथम आवश्यक है। कारण, वायु में धूल के कण, वीमारियों के कीटाणु तथा अनेकों ज़हरीली और हानिकारक गैसें मिली रहती है। श्रतः वायु की शुद्धता और स्वच्छता पर ध्यान रखना आवश्यक है। कमरे, जिनमें हम रहते हैं, ऐसे वने होने चाहिए कि जिनमें स्वच्छ वायु और सूर्य का प्रकाश अच्छी तरह आता रहे। कमरे की वायु को शुद्ध रखने के लिये उसमें कईएक दरवाज़े और खिड़कियाँ होनी चाहिए, ताकि उसमें एक तरफ से वायु आती रहे, और तमाम कमरे में चक्कर लगाने के वाद दूसरे दरवाज़ों और खिड़कियों से वाहर निकलती रहे। जिन कमरों में सिर्फ एक दरवाज़ा होता है, श्रौर कोई खिड़की भी नहीं होती, उस कमरे की चायु प्रायः एक-सी वनी रहती है। कारण, जिसप्रकार जल से भरे हुए लोटे में और अधिक जल नहीं प्रवेश कर सकता, जव तक कि उस लोटे में कहीं दूसरी श्रोर कोई छिद्र न हो, जहाँ से होकर लोटे का पानी निकलता रहे, उसी प्रकार जिस कमरे में सिर्फ़ एक दरवाज़ा है, उसकी वायु शुद्ध नहीं रह सकती । क्योंकि उसके श्रंदर जो गंदी वायु मनुष्य के श्वास फेकने और अग्नि तथा लेप के जलने से वना करती है, वह नहीं निकल सकती। ऐसे कमरों के दरवाज़े को वद कर रखना वड़ा हो हानिकारक है। यदि कमरे की वायु किसी प्रकार गंदी हो गई हो,या उसमें किसी प्रकार के रोग के कीटाखुश्रों के होने की श्राशका हो, तो वहाँ गंधक श्रादि जलाकर ग्रुद्ध कर लेना चाहिए। हमेशा स्वच्छ वायु में रहने श्रीर सोने की श्रादत डालनी चाहिए। कमरे को चारों तरफ से यंद करके सोना वड़ा ही हानिकारक है। श्रीर यदि कमरे में लैंप जलता रहे, तो परमात्मा ही रक्षक है। जहाँ तक संभव हो, सदा खुली वायु में रहना चाहिए, यदि मौसम खराव न हो। स्वच्छ वायु में सोनेवाली तथा गहरी श्वास लेनेवालीं को प्रायः क्षय-रोग नहीं होता। सोने के लिये बरामदा श्रच्छी जगह है। वहाँ ताज़ी ह्वा हर समय मिला करती है। विलायतवाले ताज़ी हवा की उपयोगिना को खूव समभने लगे हैं। वे इतने ठंढे मुक्क में रहकर भी

बरामदों मं सोने लगे हैं। इससे उन्हें बहुत कम क्षय-रोग की शिकायत होती है। फिर हम उप्ण-देशनिवासी ऐसा क्यों न करें ?

व्याधियों के कीटाणुओं का हमारे शरीर में प्रवेश—जैसा कि पहले वतलाया जा चुका है, व्याधियों के कीटाणु कई प्रकार से हमारे शरीर में प्रवेश कर जाते हैं। कुछ तो हमारे खाने-पीने के पदार्थों के साथ हमारे रक्त में प्रवेश कर जाते हैं, कुछ वायु द्वारा श्वास के साथ हमारे शरीर में श्रा जाते हैं, कुछ घावों में हो कर श्रंदर श्राते हैं, श्रीर कुछ चमड़े में प्रवेश करके शरीर के श्रंदर चले जाते हैं।

हैजा, प्रेग, वेचक, जूड़ी-बुखार, पेचिश, खजली आहि
रोगों के कीटाणु इन्हीं तरीकों से हमारे शरीर में प्रवेश करते
हैं। इन कीटाणुओं के वाहक मिक्खियाँ, फ्लीज़ या पिस्सू,
मच्छड़, वायु, भोजन और जल आदि हैं। अत जो कीड़े
इन व्याधियाँ के कीटाणुओं को लाते हैं, उनका नाश कर
डालना चाहिए। हैज़े के कीटाणुओं को मिक्खियाँ एक जगह
से दूसरो जगह ले जानी हैं। मिक्खियों के बदन पर अनेक
कॉटे-से होते हैं। जब ये मिक्खियों खाने-पीन के पदार्थों पर
चैठती है, तो उन पदार्थों के कण उनके इन कॉटों पर लग
जाते है। उनके पैरों में अनेक वाल होने हैं, जिनमें भी वे
कण विपक जाते हैं। हैज़े के मरीज की के और दस्त में
हज़ारों उक्त रोग ने कीटाणु होते हैं। यदि ये के और दस्त

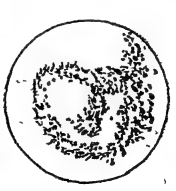
ख़ुले रहें, तो मिक्खयाँ उन पर आ बेठेंगी, और उनकी टॉगों पर सैकड़ों हैज़े के कीड़े चिपक जायॅगे, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। एक मक्ली की टॉगों पर १०,००० हैज़े के कीटाख़ पाप गए है ! ये मिक्खयाँ इतनी छोटी होती हैं, और उनके वदन के रोए भी इतने छोटे होते है कि हम उन पर लि गरे हुए कीटाणुश्रों को. विना सुक्षमदर्शक यंत्र द्वारा देखे. खयाल हो नहीं कर सकते।

सामने एक शीशे पर रेंगने वाली एक मक्लीद्वारा छोडेगए कीटाणुत्रों का एक चित्र है। त्राप खयाल कर सकते है कि एक मक्खी ही व्याधि फैलाने के लिये कितनी भयंकर है ! क्षेवल एक मक्खी के रारीर पर शोशे पर एक मक्खी द्वारा छोड ८० लाख रोग के कीटाणु तक पाप गए है!



मक्बो की टाँग से रोगों के कीटाणु लिपटे हुए हैं



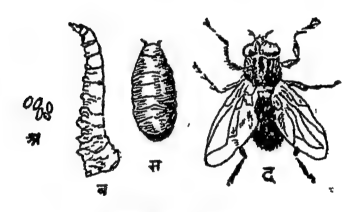


हुए कीटाणु

जव ये मिक्लयाँ हैज़े से श्रानेवाली के श्रीर दस्तों के अपर से उड़कर खाने-पीने के पदार्थों पर जा वैठती हैं, तो उनकी टाँगों से कोड़े उक्त पदार्थों में पहुँच जाते हैं, श्रीर फलतः एक स्वस्थ प्राणी उन पदार्थों को खाकर हैज़े का शिकार वन जाता है। वाज़ार की खुली हुई दूकानों की मिठाइयाँ इसीलिये होती हैं। कारण, सैकड़ों मिक्लयाँ इधर-उधर से उड़कर उन पर वैठा करती हैं। इसलिये कम-से-कम उन दिनों, जब कि नगर में कोई छूत की वीमारी फैली हो, वाज़ार की मिठाइयाँ न खानी चाहिए। नगरों की म्युनिसिपैलिटियों को चाहिए कि वे हलवाइयों को वाध्य करें कि मिठाइयाँ श्रादि शीशे के वर्तनों के श्रंदर एखकर वेची जाया करें, श्रीर दूकान पर खूव सफ़ाई रक्खी जाय, ताकि उन पर मिक्लयाँ न मिनिसनाया करें।

यदि ध्यान-पूर्वक देखा जाय, तो संसार में मिन्खयों की संख्या श्रसंख्य है। कोई ऐसा घर या स्थान नहीं, जहाँ ये न हों। किंतु साफ श्रीर स्वच्छ स्थानों में, जहाँ खीने-पीने की कोई वस्तु खुली नहीं रक्खी होती, ये मिन्खयाँ प्राय वहुत कम या नहीं भी देखी जातीं। मिनखयाँ कूड़े-करकट, सब्ती-गलती चीज़ों श्रीर घोड़ों की लीद तथा श्रन्य मवेशियों के गोवर में श्रंडे देती हैं। करीव वारह घंटे में इन श्रंडों में से वचे निकलते हैं, जो सफेद रंग के होते हैं, श्रीर जिनके न तो पैर श्रीर न श्रांखें ही होती है। ये इिल्लयाँ ( Maggoto ) उन्हीं

सड़ती हुई वस्तुश्रों को खाती हैं, श्रोर प्रायः १० दिन में वे एक ऐसी परिवर्तित श्रवस्था को प्राप्त होती हैं, जब कि वे कुछ खाती-पीतीं नहीं। इस श्रवस्था में उन्हें 'प्यूपा' कहते हैं। करीव एक पक्ष में इनमें से पूर्ण युवा मिक्खयाँ निकलती हैं। इस प्रकार श्रन्य की हों की भाँति इनके जीवन की भी चार श्रवस्थाएँ हैं, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है—



मिनिखयों की ४ श्रवस्थाएँ (श्र ) श्रंडा, (व ) इन्ती श्रौर (स ) श्रीर (द ) पूर्ण युवा मक्खी

ये मिक्खयाँ एकसाथ यहुत-से श्रंडे देती हैं। ये केयल हैज़े को ही नहीं फैलातीं, बिल्क इनके द्वारा प्राय सभी रोगों के कीटाणु एक स्थान से दूसरें स्थान तक पहुँचाए जाते हैं। यदि किसी को शीतला की वीमारी हुई हो, श्रीर ये मिक्खयाँ उसके शरीर पर बैठती श्रीर चमड़े को स्पर्श करती हों, तो वे श्रवश्य श्रपनी टॉगों पर चेचक के कीटाए ले ब्रावेंगी, ब्रौर उन्हें या तो भोजन के पदार्थों पर वैठकर वहीं छोड़ देंगी, या किसी श्रारोग्य प्राणी के शरीर पर बैठकर वहाँ छोड़ देंगी । इसी प्रकार जब वे किसी क्षयी श्रथवा राजयक्मा या दमे के रोगी के थूक श्रोर बलगम पर वैठती हैं, तव उसमें मिले हुए उक्त रोगों के कीटाशु उनकी टॉगों पर चिपक जाते हैं। और जब वे भोज्य पदार्थी पर बैठती हैं, तो ये कीटाणु उक्त पदार्थी में मिल जाते है। फिर जो प्रागी उक्त परार्थों को खाता है, वह उन रोगों का शिकार वन जाता है। इससे पता चलता है कि ये मक्खियाँ मनुष्य की महान् शशुहें। इनको नाश करने का यह ढंग है कि मकान में कहीं खाने-पोने के पदार्थ खुले न रहने पावें ; जूटन भी इधर-उधर न विखरा पड़ा हो, मकान के आसपास कुड़ा-करकट न खुला पड़ा रहे, श्रौर न कोई चीज़ सड़ती हो। मवेशियों के रहने का स्थान वस्ती से थोड़ी दूर पर हो। प्युत्रों का गोवर श्रीर घर का कुड़ा-करकट रोज़ साफ किया जाय, श्रीर उसे एक गड्ढे में डालकर उस पर मिट्टी चला दी जाय, श्रधवा वह खेतों में दूर ले जाकर वृप में फैला दिया जाय, जिससे कीड़े श्रोर मक्खियों के श्रंडे श्रोर इिल्लियाँ तेज़ धृप में नष्ट हो जायें। घावों पर भी मिक्सयों को कदापि न वैठने दे। जिस घाव पर मक्खी वैठी, उसके विगड़ने में कुछ भी संदेह नहीं। बहुत संभव है,

उनमें होकर इन मिक्खयों द्वारा लाए गए किसी रोग के कीटाणु भी हमारे शरीर के श्रंदर चले जायें।

जो वीमारियाँ स्पर्श द्वारा एक से दूसरे तक फॅलती हैं, उन्हें छूत की वीमारियाँ ( Contagoous Disenses ), जो वायु द्वारा फेलती हैं, उन्हें उड़तो हुई छूत की वीमारियाँ ( Infection of Disenses ) तथा जो भोजन श्रीर जल के साथ फैलती हैं, उन्हें भोजन-पान-संवंधी छूत की वीमारियाँ ( Fomites ) कहते हैं । जव छूत का श्रसर एकसाथ वहुत-से मनुष्यों पर श्रीर वहुत से देशों में प्रकट हो, तो उसे एपिडेमिक या महामारी ( Epidemic ) कहते हैं।

श्रत वायु को रोग के कीटाणुश्रों से रक्षित रखने तथा मिन खयों द्वारा उन्हें इधर-उधर में लाकर फैलाने से रोकने के लिये श्रावश्यक है कि किसी प्रकार के श्रूतवाले रोगी से निकले हुए कीटाणु वायु में खुले न रहने पावें, था उन पर मिन खयाँ न वैठने पावें। हैं ज़े के रोगों की हैं श्रीर दस्त को ज़मीन के श्रंदर, करीव दो फीट गहरा गइडा खोदकर, उसमें कार्वों लिक एसिड मिलाकर गाड़ देना श्रथवा जला डालना चाहिए। यदि दैवयोग से कहीं हैज़ा फैल गया हो, तो निम्न बार्तों पर ध्यान देना चाहिए—

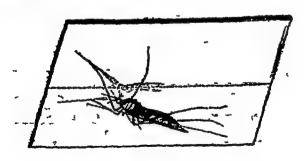
पहली जो बात ध्यान देने यांग्य है, वह यह कि चूँकि यह वीमारी भोजन स्रोर जल द्वारा मनुष्यों पर स्राक्त-

मण करती है, अतः जहाँ पर यह वीमारी फैल रही हो, वहाँ के कुरों के जल की सफाई पर पहले ध्यान दिया जाय। कुर्यों में लाल वुकनी छोड़ते रहना चाहिए, ताकि उनका जल हलका लाल रंग का बना रहे। कुश्रों में जिस किसी को श्रपना वर्तन न डालने देना चाहिए, विहक एक लोहे का घडा वहाँ रख छोडना चाहिए, जिससे पानी निकाल-कर लोग श्रपने घड़ों में उड़ेल लिया करें। जहाँ तक संभव हों, उन दिनों ख़ब श्रौटाया हुआ जल, जो छानकर ठंढा कर लिया गया और ढककर रक्खा हो, पीना चाहिए। भोजन हमेशा गर्म हो करे। खुला रक्खा हुआ या उंढा भोजन कदापि न करे। दूध मी उवालकर श्रीर उण्ण ही ·पिए। वाज़ार की मिठाइयाँ कदापि न खाय। कुर्श्रों के जल की सफाई के लिये स्थानीय तहसीलदार श्रीर कलेक्टर के पास इचिला भेजे। भोजन आदि खाने-पीने के पदार्थी पर मिक्सयों न बैठने पार्वे। हैजे के रोगी को पोटैशियम पर-मॅगनेट डाला हुत्रा जल पिलाना चाहिए, उसमें थोड़ा-सा सौंफ़ का श्रर्क भी मिला हो, तो श्रीर श्रच्छा। एक वैद्य की सम्मति है कि हैजा अधिकतर अजीर्ण-दोप से पारंभ होता हैं। विना सोचे-विचारे, समय-कुसमय, वासो-निवासी, सड़ा गला श्रीर श्रत्यधिक भोजन कर लेना हैज़े का खास कारण है। हैज़े के बढ़ने पर पैरों में पेंठन, शरीर में खुई कोंचने-सी पीड़ा, प्यास लगना, मूच्छी, चकर, जम्हाई, जलन, चेहरे का उतर जाना, शरीर का कॉपना, हृद्य में पीड़ा श्रादि लक्षण दिखाई देते हैं।

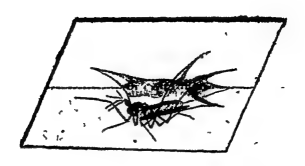
उपचार—(१) मटार की जड़ की छाल को दूने श्रदरक के रस में घोटकर उर्द-वरावर गोलियाँ वनावे। इन गोलियों को घटे, श्राधा-श्राधा घटे पर सोफ के श्रक्त श्रथवा कुनकुने पानी के साथ देता जाय।

(२) सुहाने का लावा १० माशे, कालोमिर्च १२ माशे, सीनिया विप १ माशा, इन सबको घोटकर रख दे, श्रौर घटे-घटे पर श्रदरक के रस में या गुनगुने जल के साथ दे। खूराक १ से २ चावल तक। पानी की जगह पीने के लिये सोफ का श्रक्त श्रौर जल मिलाकर देना चाहिए। रोगी को खाने के लिये कुछ न दे। डॉक्टर श्रौर चैद्य के बतलाने पर परवल का जूस या मूँग की दाल का जूस देवे। नीरोग प्राणी को श्रक्त-कपूर, बताशे के साथ १० वृंद डालकर, भोजनोपरांत खाना चाहिए।

जुड़ी-बुखार के कीटाणु (-Malaria Germa) मच्छुड़ों द्वारा श्रारीर में प्रवेश करते हैं। श्रत मच्छुड़ों का नाश करना श्रावश्यक है। मच्छुड़ गंदे पानी में, जो रुका हुश्रा हो श्रीर जो प्रायः चार फीट से श्रधिक गहरा न हो, श्रंडे देते हैं। इसिलिये मकान में या उसके श्रासपास वनें या गइडों में खुला हुश्रा पानी न रहने देना चाहिए। प्रायः वरसात के दिनों में मलेरिया ज्वर फैलता है। कारण, उन दिनों मच्छुड़ यहुत हो जाते हैं। मच्छुड़ों से बचने के लिये मकान के आस-पास के पानी के गइडों को पटा देना और मोरियों को नित्य धुलवाते रहना चाहिए। यदि किसी कमरे में श्रधिक मञ्छुड़ लगते हों, तो उसमें कई दिनों तक, सोने के दो-एक घंटे पहले, रात के समय दरवाज़ी श्रोर सिड्कियो को वंद करके, गधक का धुआ देना चाहिए। इससे मञ्जुङ् मर जायंगे। मसहित्यों के अदर सोने से भी मच्छुड़ों से रक्षा होतो है। किंतु सभी मसहरी नहीं लगा सकते । मकानों के आसपास, क़रीब २०० गज़ के इर्द-गिर्द, कोई घास-फुस या पौदे इत्यादि न हो। कारण, इनमें मच्छुड़ दिन के समय शरण लेते हैं। मादा-मच्छुड़ एक वार में १०० से लेकर २०० झंडे तक देती है। सभी मच्छुड़ मलेरिया के कीटाणु नहीं फैलाते मलेरिया फैलानेवाले मञ्जुङों को एक विशेष जाति है। जिन्हें अँगरेज़ी में पनोफ़िलीज़ ( Anopheles ) कहते हैं । ये



एनोफ़िलीज़



क्यूलेक्स (साधारण मच्छद )

पनोफिलीज़ मञ्जुड़ ही मलेरिया फैलाते हैं। परमात्मा की क्रपा से ये अधिक नहीं पाए जाते। इन पनोफ़िलीज़ और साधारण मच्छुड़ ( Culex ) में श्रंतर यह है कि पहला जब कमी कहीं धरातल पर बैठता है, तो सिर को नीचा, धरा-तल के समीप, रखता है, श्रीर शेष शरीर को ऊपर उठाए रहता है। किंतु साधारण मञ्जुङ जहाँ कहीं चेठता है, श्रपने शरीर को वैठने के घरातल के समानांतर रखता है। दूसरा श्रंतर यह कि एनोफिलीज़ के डैनों पर चित्तियाँ (धब्वे) होती हैं, जो साधारण मच्छ्रहों के डैनों पर नहीं होतीं। जव पनोफिलीज़ किसी के शरीर में श्रपनी सूँड़ को चुमोता है, तव वह उसके द्वारा उसके शरीर केश्रंदर से रक्त को चूसता है। यदि कही वह प्राणी मलेरिया-ज्वर से पीड़ित हुआ, तो उसके रक्ष में मलेरिया के कीटाणु अवस्य होंगे। वस, श्रानेक कीटागु रक्त के साथ उक्त मच्छुड़ के पेट मे पहुँच जायेंगे। वहाँ पर श्रवकाश पाकर ये वृद्धि को प्राप्त

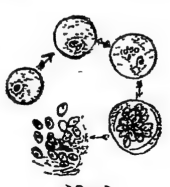
होंगे, श्रीर श्रापस में बॅटकर एक से श्रनेक हो जायंगे। उनमें से कुछ तो मच्छड़ की लार में प्रवेश कर जायंगेः श्रीर जव यह मच्छड़ किसी दूसरे स्वस्थ प्राणी को काटेगा, तो उसकी लार के साथ ये उक्त प्राणी के रक्त में प्रवेश कर जायंगे। फिर करीब एक हफ़्ते में उक्त प्राणी को जाड़ा देकर बुखार श्रावेगा। तब कहीं उसे पता चलेगा कि उसे मलेरिया हो गया है।



मच्छड्

जब कोई मलेरिया का कीटाणु रक्ष-बिंदु में प्रवेश

कर जाता है, तब वह वहाँ पर बढता है, श्रौर एक से श्रनेक होता है। इस प्रकार एक की-टाणु बढ़कर श्रौर बीच से ट्रटकर हो, २ से ४, श्रौर ४ से म—इसी प्रकार वृद्धि को प्राप्त होता है। जब ये कीटाणु ट्रकर एक से दो बनते हैं, तब



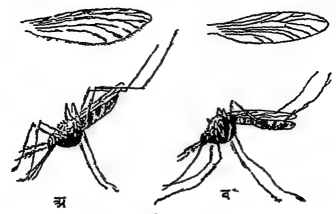
मलेरिया के काटागुर्श्नों की वृद्धि

रक्त में एक प्रकार का ज़हर उत्पन्न होता है। यही ज़हर ज़ूड़ी उत्पन्न करता है। उधर चित्र में दिखाया गया है कि मलेरिया का कीटाणु किस प्रकार रक्त में यद-कर एक से अनेक हो जाता है। फिर नए कीटाणु रक्त-चिंदुओं पर धावा करते है।

मलेरिया के कीटा खुत्रों को नष्ट करने के लिये कुनैन एक श्रक्सोर दवा है। यह दक्षिणी-श्रमेरिका के एक विशेप प्रकार के पौदे की छाल से तैयार की जाती है। यदि किसी प्राणी को मलेरिया-ज्वर हो गया हो, तो उसे कुनैन का सेवन कराना चाहिए, श्रौर श्रन्य लोगों की रक्षा के लिये मरीज़ को मसहरी के अंदर खुलाना चाहिए; क्योंकि यदि उसे मञ्जूड़ कार्टेंगे, तो उनके शरीर में मलेरिया के कीटाणु प्रवेश कर जॉयगे, बढ़े 'गे, श्रौर जब ये मञ्जुड़ घर के दूसरे प्राणियों को काटेंगे, तो उन्हें भी मलेरिया-च्वर हो जायगा। यही बात है कि मलेरिया के दिनों में घर के प्रायः सभी प्राणियों को साध-ही-साथ या एक के बाद दूसरे को मलेरिया चपेटता है। कारण, वे वेचारे श्रपने दुश्मन को पहचान नही पाते. जो एक के वाद दूसरे के साथ शरारत करता रहता है। श्रतः मच्छुड्रों को नाश करना ही मलेरिया से वचने का उपाय हो सकता है।

इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये छोटे गड्ढो को तो मिट्टी

के पानी के छोटे-पटवा देना चाहिए,



मलेरिया फैलानेवाले मच्छड

श्रीर बड़े-बड़े गहरों के पानी को या तो उलिचवाकर निकाल देना या उन पर मिट्टी का तेल छिड़कवा देना चाहिए। मिट्टी का थोड़ा-सा तेल फैलकर पानी के बड़े गहरे को ऊपर से दक लेगा; फिर उसमें मच्छुड़ श्रंडे न दे सकेंगे, श्रीर न मच्छुड़ों के वच्चे श्वास ले सकेंगे। फलतः वे मर जायंगे।

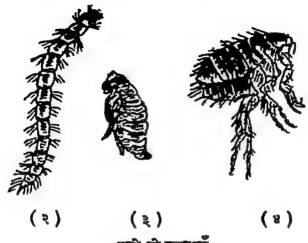
प्लेग की वीमारी वड़ी ही भयंकर एवं संहारक है। यह पहले-पहल चीन-देश में, सन् १८६१ ई० में, हुई थी। यह ठंढे देश में तो वहुत समय तक नहीं रह पाती। कारण, जाड़े की ठंडक इसके कीटाणुओं को मार डालती है। किंतु शीतोष्ण्देशों में यह साल-भर वनी रहती है। भारत में इसका अचंड राज्य है। प्लेग के कीड़े मजुष्य के शरीर में दो प्रकार से प्रदेश करते हैं—(१) या तो श्वास के साथ चले जाते हैं, या (२) प्लेग की फ्लीज़ द्वारा शरीर में किए गए घाव

मे होकर। प्रायः दूसरे ही तरीक्षे से प्लेग के कीटा सुमनुष्यः के शरीर में प्रवेश करते हैं।

चूहे ज़मीन के अंदर विल बनाकर रहते हैं। प्लेग के कीड़ें पहले उन्हों को पकड़ते हैं। प्लेग से पीड़ित चूहे के एक वूँ द रक्ष में असंख्य प्लेग के कीटाणु हो सकते हैं। इस चूहें को जब पली काटती है, तो वह रक्ष के साथ उन कीड़ों को भी चूस लेतो है, और जब यह फ़ली किसी स्वस्थ मनुष्य को काटती है, तो इनमें से कुछ कीटाणु उक्ष घाव में प्रवेश कर जाते और उक्ष मनुष्य के रक्ष में वृद्धि प्राकर उसे अपना शिकार बना लेते हैं। ऐसे प्राणी को तुरंत अन्य लोगों से दूर रखना और उसको प्लेग का टीकी लगवाना चाहिए। उसके उतारे हुए कपड़े-लसे, विष्टा आदि को जला डालना चाहिए।

घर में चूहों के अनायास मरने से पता चलता है कि प्लेग के कीडे बहुतायत से हैं। चूहों के मरते ही उन पर की फ़्लीज़ उनके शरीर को छोड़ देती हैं, और घर के लोगों को पकड़ती और काटती हैं। ये फ़्लीज़ एक चूहें से दूसरे चूहों के शरीर पर जाती रहती है, और चूहें एक घरसे दूसरे घर को जाया करते हैं, अतः चूहे ही यह भयंकर महामारी फैलाते हैं। अतपव उन्हें घर के अंदर न रहते हेंना चाहिए, बल्कि मार डालना चाहिए।

फ़्लीज़ ऋँघेरे श्रौर धूल से भरे कमरों में पैदा होती हैं ।



पत्नी की अवस्थाएँ

इनके जीवन में भी चार दशाएँ होती है। चित्र में उनकी दूसरी, तीसरी और चौथी अवस्था दिखलाई गई है। प्लेग से चूहों के मरने पर क्लीज़ कुत्ते, विल्ली और मनुष्य आदि के शरीर पर आती है। अतः चूहों के मरते ही मकान को तुरंत छोड़ देना चाहिए, और मरे हुए चूहों को मिट्टों का तेल डालकर जला देना चाहिए। फिर मकान को कीटाणुओं और क्लीज़ के मारनेवाले पदायाँ (Disinfectants) से धुलवा देना चाहिए, और कुछ दिनों के लिये उसे छोड़ देना चाहिए। प्लेग के दिनों में प्लेग का टीका भी लगवा लेना चाहिए।

कृमि-नाशक पदार्थ-कार्वोलिक एसिड से प्रायः हरएक चीज़ धोई जा सकती है। विशेषकर मरीज के श्रक में इसे छोड़ना चाहिए। ताज़े चूने को पानी में घोलकर विष्ठा श्रादि में छोड़ने से उसके कीड़े मर जाते हैं। कड़ी धूप भी कपड़े श्रादि के कीड़ों को मार डालती है। कतः किसी छूतवाले मरीज़ के पास से लौटने पर, कपड़ों को घर के वाहर, कड़ी धूप में फैला देना चाहिए, श्रौर हाथ-पैर भी घो डालना चाहिए। मरीज़ के कपड़ों को पानी में उवालकर भी साफ़ कर सकते हैं। जो वस्तुएँ श्रधिक मूल्य की न हों, उन्हें जला डालना चाहिए। विष्ठा श्रादि को तुरत ज़मीन के श्रदर गहराई पर गाड़ देना चाहिए। गर्म पानी में साबुन खूब घोल लेने से एक इच्छा श्रौर सस्ता कृमि-नाशक पदार्थ वनता है। इससे फर्श, कुरसी, चारपाई श्रौर क़ीमती कपड़े, जो जलाए नहीं जा सकते, धोए जाते हैं।

चेचक या शीतला के कीटाणु स्पर्श और वायु हारा उक्त रोग के मरीज़ के पास से दूसरों तक पहुँचते हैं। मरीज़ के चमडे के ऊपर फफोलों के स्वने पर, उनकी भुरियों में, श्रनेक चेचक के कीटाणु होते हैं। ये कीटाणु हवा में उड़-कर दूसरों तक पहुँच सकते हैं। चेचक के कीटाणु वड़े प्रवल होते हैं। इनका श्रसर सवल श्रीर निर्वल, दोनों पर बरावर होता है। इनसे वचने का उपाय केवल टीका लगवाना है। करीव एक सौ वर्ष हुए, जेनर साहव ने टीके का श्रन्वेषण किया, जिससे श्राज लाखों प्राणी चेचक से रक्षा पाते हैं।

## विषय-सूचो

٧.	पहला व्याख्यान-मनुष्य-शरीरकीस्यूल रचना-
	अस्थि-पंजर, अस्थि-मंधियाँ. पुट्टे अथवा मांस-पेशियाँ
	पुष्र १

- दूसरा ज्याख्यान—शरीरकेभीतरी ग्रंग—मस्तिष्क भीर स्नायु-मंडल, दृदय श्रोग फुप्फुल नथा उनके कार्य, गक्त-परिश्रमण श्रीर रक्त-शुद्धि पृष्ठ १
- ३. तीसरा व्याख्यान—धड का उदर-गहर—ग्रक्त प्रणाली, श्रामाशय, यक्तत, सीहा, वृक्त श्रादि के कार्य. पाक-कर्म तथा शरीर-पोषण पृष्ठ २५
- चौथा —रक संचारक ग्गों मे रक का वाहर निकलना और उसका उपचार पृष्ट ३१
- ५. पॉचवॉ व्याख्यान—हिंडुयों का ट्रटना तथा उनकी मरहम-पट्टी, जोड़ों का उतरना, मोच श्रीर चटक तथा उनका उपचार
- ई. च्छा धाव, जानवरों का काटना तथा डंक और उनका उपचार—भीतर्रा घाव, जलन और किसी गर्म तरल से जलना पृष्ट ५७

#### द्सवाँ व्याख्यान

#### खन्ज्रता और स्वास्थ्य

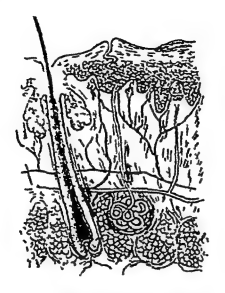
स्वास्थ्य के लिये स्वच्छता की परम आवश्यकता है। क्योंकि रोगों के कीटाणु चारों तरफ विद्यमान है, जो श्रारेट के अस्वच्छ एवं अरिक्षत रहने पर उसे क्षति पहुँचा सकते हैं। इसके सिवा अस्वच्छता के कारण स्वयं शरीर में ही विकार उत्पन्न हो जाता है, और अनेक रोग पकड़ लेते हैं। अतः स्वास्थ्य के लिये शरीर, घर तथा नगर और गाँवों की स्वच्छता पर विचार करना आवश्यक है।

श्रीर की स्वच्छता—श्रीर को स्वच्छ रखने के लिये नित्यप्रति स्नान करना, नित्य धुले हुए स्वच्छ वस्त्र पहन्ता, हाथ-पैर के नाखून काटना और उन्हें वडे-वड़े न रहने देना, सिर के वालों को छोटे रखना और उन्हें साफ करना आदि विषयों पर ध्यान रखना परम आवश्यक है। जिस प्रकार फेंफड़े रक्ट विकार को दूर करने के लिये हैं, उसी तरह श्रीर का चमड़ा भी रक्ट विकार को एसीने के रूप में साफ करता है।

शरीर पर दो त्वचाप चड़ी हुई हैं। ऊपर की पतला चर्म या उपचर्म (Epidermis) कहलाती है, श्रीर उसके नीचे का मोटा भाग यथार्थ चर्म (Dermis)। प्रतिदिन उप- चर्म की सेलें घिस-घिसकर गिरती रहती हैं, श्रोर उनकी जगह नीचे की सेलें श्राती रहती है। उपचर्म में रक्ष-केशिकाएँ या स्नायु नहीं होतीं; नीचे के चर्म में सेलों के श्रितिरक्ष दोनों होती हैं। इसके सिवा इसमें दो प्रकार की प्रधियाँ, उनकी प्रणालियाँ तथा वालों की जड़ें भी होती है। इन प्र'धियों में से एक में तेल-जैसी चिकनी वस्तु वनती रहती है, जो उपचर्म के ऊपर श्राकर उसे चिकना, श्रीर मुलायम बनाती रहती है, नहीं तो वह रूखा श्रीर शुष्क होने के कारण शीव्रता-पूर्वक घिसता रहता। इन प्र'धियों को चर्वी की प्रथियाँ (Fat glands) कहते हैं।

दूसरे प्रकार की वे प्र'थियाँ हैं, जो रक्त की केशिकाओं से एक ऐसा तरल खींचती है, जिसे एसीना कहते हैं। इन्हें स्वेद प्र'थियाँ (Sweat glands) कहते हैं। स्वेद प्र'थियों की सेलें रक्त में से कुछ जल, यूरिया और कई प्रकार के लवण-मिश्रित पदार्थ ले लेती हैं, और उक्त मिश्रित पदार्थ को एसीने को नली (रोम-कृप) द्वारा उपचर्म के ऊपरी धरातल पर भेजती है। पसीना उक्त नलियों द्वारा वहता हुआ इन रोम-कृपों से वाहर आता है। यहाँ पर वाहर की शुक्त वायु उसके जल-भाग को भाप वनाकर ले लेती है। शेप उसमें घुले हुए पदार्थ पर छूट जाते हैं। पसीने की वूँदों के वाष्प-कप में परिवर्तित होने में शरीर की उष्ण क्या मार्ग निकल

जाता है। इससे श्र बढ़ने पाती। श्रधिक नहीं



पसीने श्रीर चर्वा की मंथियाँ

इस प्रकार ये प्र'ियाँ रक्त को साफ करने के अतिरिक्त शरीर को मुलायम और साधारण रूप से गर्म भी रखती हैं। संपूर्ण शरीर में प्रायः २४ लाख स्वेद-प्र'थियाँ है।

त्वचा के कार्य—(१) यह रोग के कीटाणुओं नथा विषों को शरीर के भीतर घुसने से रोकती है। जब त्वचा कहीं से कट जाती है, तब ये कीटाणु सुगमता-पूर्वक शरीर में घुस जाते हैं।(२) स्पर्शे द्विय है। इसके द्वारा हमें शीत, उप्णुता, पीड़ा और दवाब का ज्ञान होता रहता है। (३) त्वचा से पसीने द्वारा रक्त के विकारी पदार्थ निकतते हैं।(४) इसके द्वारा थोड़ी-सी कार्यन-द्विश्रोपित वायुंभी वाहर निकतती है।(४) यह श्रारीर के ताप-क्रम को उप-युक्त सीमा में रखने में सहायता देती है।

जैसा पहले वतलाया जा चुका है, पसीना स्वने के वाद, त्वचा के उपर और रोम-कूपों के मुखों पर वे पदार्थ छूट जाते हैं, जो उसमें मिश्रित रहते हैं। श्रव यदि ये छूट गए पदार्थ स्नान करके घोए जाय, तो ये उन रोम-कूपों को वंद कर देंगे। श्रौर फिर उन स्वेद-श्रंथियों द्वारा विकारी पसीने का निकलना बंद हो जायगा। फलतः रक्त की शुद्धि में विद्न खडा होगा, श्रौर शरीर में कोई चर्म-रोग श्रवश्य उत्पन्न हो जायगा।

त्वचा के अपर जय पसीने की बूँदें पड़ी रहती हैं, उस समय वायु से उड़कर धूल के कण भी उनके अपर पड़कर -रोम-कूपों को वंद करते जाते हैं। इससे शरीर को नित्य-प्रति मल-मलकर धोना और कभी-कभी साबुन या उवटन भी लगाकर स्नान करना नीरोग रहने के लिये परम आवश्यक है। मल-मलकर स्नान करने से रोम-कूपों के मुखों पर जमे हुए पदार्थ और धूल-कण धुलकर साफ़ हो जाते हैं, और पसीना निकलने के लिये रास्ता साफ हो जाता है। इससे यह भी एक बड़ा लाम होता है कि शरीर से दुर्गंध नहीं निकलती, और चिक्त यहुत प्रकुल्लित रहता है।

वस्त्रों की स्वच्छता-जो वस्त्र पहने जाते हैं, वे धूल के कर्णों से मिलकर, शरीर के पसीने से सनकर, मैले होते रहते हैं। जितना ही श्रधिक कोई वस्त्र खेत होता है, उतनी ही श्रिष्ठिक शीघता से उस पर मैल दिखलाई देने लगता है। फलतः कपड़ों की सफाई की आवश्यकता को न समभनेवाले प्रायः ऐसे कपड़ पहनना अधिक पसंद करते हैं, जो गर्दखोर काले या मटमेले रग के होते हैं। कारण, उन पर मैल शोध दिखलाई नहीं देता। श्रतः उनकी मैली श्रवस्था में भी वे उन्हें बहुत समय तक पहन सकते हैं। बहुत-से पेसे भी प्राणी होते हैं, जो भोतर तो बहुत ही गंदे श्रीर वदवृदार, महीनों के धुले हुए, कपड़े पहनते है, श्रीर ऊपर से एक साफ धुला हुआ कोट या कुरता पहनकर जेंटिलमैन वन जाते हैं। किंतु दोनों ही ग्रलती पर हैं। पहली श्रेणी के लोगों को तो यह उचित है कि चाहे वे कम कीमती ही कपड़े क्यों न पहने, किंतु पहने सदा साफ़। वे इम लोगों की आँख में वृल भले ही भोंक दें, किंतु प्रकृति की आँख में धूल फ्रोंकना असंमव है। यदि आप स्वच्छता के नियम को मंग करते हैं, तो प्रकृति आपको दंड दिए विना न मानेगी । घोवियों की धुलाई वचाकर शायद श्राप उसे डॉफ्टरों श्रीर वैद्यों को देंगे, श्रीर व्याज-सहित। दूसरी श्रेणी के लोगों से यह कहना भ्रावश्यक है कि वाहरी वस्त्रों की श्रपेक्षा शरीर की त्वचा से सटे हुए कपड़ी की सफ़ाई

श्रीर स्वच्छता श्रधिक काम की है। भीतरी कपडों को सदा श्रोवी से धुलाने की ग्रावश्यकता नहीं, वितक उन्हें उसी प्रकार स्नान करते समय नित्य धो लेना चाहिए, जैसे नित्य की पहनी घोतियाँ घोई जाती हैं। जो कपड़ा दिन को पहने, उसीको रात्रिको पहनकर न सोना चाहिए। श्रौर जो कपड़ा रात्रि के समय पहनकर सोवे, उसे दिन को कदापि न पहने। जो ऐसा नहीं ऋरते और एक ही कपड़ा हक्ती तक पहने रहते हैं, उनके कपड़ों से दुर्गंध निकलती है, उनका शरीर स्वच्छ नहीं रहता। यहुतेरे तो इतने गन्दे होते हैं कि एक ही कपडे को महीनों पहना करते हैं, जिसके कारण उसमें जुए पड़ जाते हैं। ये जुए शरीर के स्वास्थ्य को वहुत क्षति पहुँचाते हैं । कभी-कभी तो ये चेचक, खुजली, खसरा श्रादि चर्मरोगों के कीटा खुत्रों को एक प्राणी से दूसरे प्राणी तक पहुँचा देते हैं। शरीर को मैला रखकर ऊपर से स्वच्छ कपड़े पहन लेना भी नितांत श्रवानता है। कारण, वाहरी स्वच्छता की श्रपेक्षा भोतरी स्वच्छता श्रधिक आवश्यक है।

इसी प्रकार, केशों, नाखूनों तथा दॉतों की स्वच्छता स्वास्थ्य के लिये परम आवश्यक है। केशों को सदा छोटे रखना चाहिए, ताकि उनकी सफाई आसानी से हो सके। यड़े-वड़े केश केवल ज़नानी स्रत वनाने के सिवा और किसी विशेष प्रयोजन के नहीं। यटि ध्रूप आदि से वचना हो, नो

साफा या टोप रस्तेमाल करे, किंतु वाल वड़े-बड़ेन रक्से। नखों की सफाई के विषय में केवल इतना कहना है कि वे कम-से-कम हक्ते में एक बार अवश्य कारे जायें। कारण, यदि वे बहु-यहे रहेगे, तो उनके श्रदर खाने पीने के पदार्थ फॅसकर सङ्गी, और विष उत्पन्न करेंगे, जो भोजन आदि के साथ शरीर में जाकर हानि उत्पन्न करेगा। दूसरे, संभव है, किसी रोग के कीडे इन नाखुनों की दराज में छिपे हों, जो इमारे भोजन के साथ शरीर में प्रवेश कर जाय, या याव ब्रादि को छूते, धोते या मरहम-पट्टी करते समय, उसमें मिलकर, घाव को और भी अधिक खराव कर दें; श्रथवा किसी रोगी का मल-प्रूत्र |साफ करते समय उसके रोग के कीटाणु इनकी दराजों में घुस जायं, श्रीर श्रवसर पाकर खाने पीने के पदार्थों के साथ हमारे शरीर में प्रवेश कर हमें भी उक्त रोग का शिकार बना लें। श्रतः नखीं की सफाई और उन्हें सदा छोटा रखना परम आवश्यक है।

दांतों की स्वच्छताभी यहुत ज़करी है। दांतों की स्वच्छना का स्वास्थ्य से वंदुत घनिष्ठ संवध है। भोजन करने के उपरांत मुँह को भली भाँति घोने छोर कुझी करने के वाद भी दांतों की दराज़ों में भोज्य-पदार्थ के छोटे-छोटे टुकड़े फसे रह जाने हैं, जो समय पाकर सडने लगते हैं, श्रीर एक प्रकार का तरल उत्पन्न करते हैं, जो दांतों की जड़ों को नष्ट करता रहता है। इससे यदि नित्यप्रति दातून या श्रच्छे

मंजन से दॉत भली भॉति न साफ़ किए जाय, तो वे बहुत थोड़े समय में जड़ से कमज़ोर होकर गिर जायेंगे । दॉतों का शीव्र गिरना वृद्धावस्था के आगमन का स्वक है। कारण, भोजन को पचने-योग्य वनाने के लिये, दॉत उन्हें पीसकर छोटे-छोटे कर्णों में कर देते हैं। यदि दाँत ही न रहेंगे, तो कडे पदार्थ का भोजन करना श्रसंभव हो जायगा, और नरम पदार्थ भी श्रव्छो तरह छोटे-छोटे टुकड़ों में न हो सकेंगे। फलतः भोजन न पच सकेगा, अर्थात् पाचन-शक्ति निर्वेल पड़ जायगो; श्रौर पाचन-शक्ति के निर्वेल पड़ते ही स्वास्थ्य गिरने लगेगा। फल-स्वरूप बृद्धावस्था शीव्र आ उपस्थित होगी, अतः दीर्घजीवी वनने के लिये श्राप्रश्यक है कि दॉतों को नित्यप्रति मंजन या दातून से भत्ती भॉति साफ़ करे, और जब कभी कुछ खावे-पीवे, तो दॉर्तो को खब घो डाले, श्रौर कुल्लो करे। सोने के पहले मुख श्रौर दॉनों को ख़ब साफ करे। क्योंकि यदि मुख श्रौर दॉर्तों में भोजन के कण रह जायंगे, तो वे रात की सङ्गे, श्रौर विष उत्पन्न करेंगे। श्रतः रात को स्रोते समय पान खाना या श्रन्य पदार्थ मुख में रखना वड़ा हानिकारक है। सोकर उठने के उपरान्त दातून या मंजन करता चाहिए। कारण, सोई हुई अवस्था में मुख के अंदर पदार्थ-कर्णों के सद्ने से दुर्गंध उत्पन्न हो जाती है, और दॉत अस्वच्छ हो जाते है।

सिर के वार्लो के गंदे रहने से उनमें ज़ुए पड़ जाते हैं, जो स्वास्थ्य को खराव करते हैं। कभी-कभो तो ये वीमारियों के कीटालुओं को अरवस्थ प्राणी के शरीर से स्वस्थ प्राणी के शरीर तक पहुँचाते रहते हैं। अतः वालों में कंघी करते रहना श्रीर उन्हें होटा रजरूर साफ करते रहना श्रावश्यक है। यड़े वाल रखकर, श्राप उन्हें श्रोकर श्रासानी से सुखा भी नहीं सकते। इसी कारण ख्रियाँ श्रपने वालों को नित्य-प्रति नहीं घो.तीं। कारण, उन्हें सुखाने में बहुत समय लगता है। किंतु जब कभी वे वालों को घोठी है, तब वे उन्हें लक-ड़ियों से भटक-भटककर ख़ूब छुखा लेती है, ताकि वालों की ऊड़ों में पानी लेश-मात्र न रह जाय। विसी डॉक्टर का मत है कि वालों भी जड़ में पानी के धॅसने से वाल सफ़ेंद हो जाते हैं। यदि इसमें बोई रासायनिक सत्य है, तो उन शोकीन नवयुवकों के विषय में क्या वहा जाय, जो वाली को सॅदारने और तरह तरह से भोड़ने के लिये, देल न मिलने के भारण, उन्हें गीले रखते हैं।

घर की रुफ़ ई—घर के वमरे ऐसे वने हों, जिनमें
प्रवाश और वायु भली भाँति द्वा जा सके। यह सत्य है कि
जिस घर में द्वे वा प्रवाश नहीं प्रवेश कर पाता, दहाँ
हाँकुर श्रीर वैद्य श्रवश्य प्रदेश दारते है। श्रथांत् जिस घर
में भली भाँति धूप नहीं पहुँचती, श्रीर स्वच्छ दायु प्रवेश
नहीं कर पाती, दह घर स्वास्थ्य के लिये नितांत श्रयाय है।

कारण, अधेरे और सीडवाले मकानों में रोगों के कीटाणुं पलते हैं। अतः ऐसे घरों में रहना ख़तरनाक है। इसलिये मकान ऐसी जमीन पर बनाना चाहिए, जहाँ नमी न हो। वे एक दूसरे से सटाकर इस प्रकार न बनाए जाँय कि उनमें प्रकाश और पबन के सचार में किसी प्रकार की बाधा पड़े। अच्छा नो यह होगा कि प्रत्येक मकान के साथ उसके चारों तरफ, एक छोटो-सी पुष्प-बाटिका या खुला मैदान हो, जैसा प्रायः जापान में होता है। प्रत्येक कमरे मे एक से अधिक द्रवाजे और खिडकियाँ होनी चाहिए, जिनसे वायु हर समय आकर कमरें को शुद्ध करती रहे।

इसके अतिरिक्त कमरों के अंदर हर एक चीज अपने उचित स्थान पर रक्षी होनी चाहिए। सोने के कमरे और बैठक में खाने-पीने के पदार्थ न रखने चाहिए। खाने-पीने की चीज़ें एक कमरे में ढककर रखनी चाहिए। घर में जहाँ तक संभव हो, मिक्बियाँ न रहने पाने।

कमरों का फ़र्श नित्य बुहारा जाना चाहिए। दीवालों या छत पर मक्डियाँ जालेन तनने पार्चे। घर का कूडा-करकट, घर से दूर, ज़मीन के श्रंदर गहें में डालकर, ऊपर से मिट्टी चला देनी चाहिए। श्रोढ़ने-विछाने के कपड़ों को मैला रखने से खटमल उत्पन्न हो जाते हैं, जो हमारे शरीर से रक्त की चूस-चूसकर हमें दुर्वल कर देते हैं। ये खटमन छूत की वीमारियों में रोग क कीटाएऔं के वाहक भी हो जाते हैं।

- मातवाँ व्याख्यान—चिष-पानतथा उसका उपचारः घायली और मरीजी को स्थानांतर करना पृष्ट ७१
- इति श्वास्यान श्वास-क्रियातथा वाह्य उपायों द्वारा श्वास लेना, श्रचैतन्य के काग्ण, पहचान तथा उपचार . पृष्ठ च्या
- चवाँ व्याख्यान—व्याधियाँ तथा उनसे वचने के उपाय—छूतवाले रोग—हैज़ा, प्लेग, चेचक आदि पृष्ठ ६२
- १०. दसवाँ व्याख्यान—स्वच्छता श्रीर स्वास्थ्य— शरीर की स्वच्छता, कपड़ों की स्वच्छता, घर की स्वच्छता श्रीर नगर की स्वच्छता पुष्ठ १२१

धूप में, वायु में से कार्यनिहश्रोधिन् वायु लेते हैं, जो चीजों के जलने श्रीर प्राणियों के श्वास लेने में वनती है। इस कार्यनिहश्रोधित् वायु को वे कार्यन श्रीर श्रॉभिसजन में विभाजित कर, कार्यन को ता श्रपने लिये रख छोडते हैं, श्रीर श्रॉविसजन को बाहर निकाल देते हैं। यही श्रॉक्सजन मनुष्य की जीवन-वायु है। इस प्रकार पीदे श्रीर वृत्तों द्वारा, प्राणियों श्रीरश्रीन संदूषित की हुई वायु शुद्ध होती रहती है। श्रतः पौदे श्रीर वृत्त प्राणी-मात्र के बड़े उपकारी हैं।

नगर-निचालिया का यह भी कर्तं व्य है कि उनके नगर में सड़ी-गलो चीज़े न विक्रने पार्चे दूकार्नी पर मिठाइयाँ इत्यादि खुली न वेची जायँ। ग्राम-निवासियों का कर्तन्य है कि उन तालायों में, जहाँ लोग स्नान करते श्रीर कभी-कभी जल भी पीते हैं, कोई आवदस्त (शौच) न ले, और न मरीज़ों के गंदे कपड़े धोवे। इसके अतिरिक्त तालावों के जल को शुद्ध रखने के लिये उनमें मछ्लियाँ रखनी चाहिए। खुले मैदानों में पाख़ाने न वैढना चाहिए। श्रच्छा हो, यदि ज़मीन में गड्डा खोदकर यह कार्य किया जाय, श्रौर वाद को ऊपर से मिट्टी से मली भॉति ढक दिया जाय, जिससे बदवू न फैले, श्रीर न उनमें मिक्खयाँ श्रादि श्रंडे दे सकें। पाठक इस यात को पढ़कर हॅसेंगे , किंतु यदि वे इसकी उपयोगिता पर ध्यान दें, तो हँसने की कोई वात नहीं। हमें तो कुत्ते स्रोर विल्लियों श्रादि से,इस विषय की शिक्षा लेनी चाहिए। वे

पाझाना फिरने के वाद उस पर धूल डाल देते हैं; क्योंकि उनमें यह स्वामाविक वुद्धि उत्पन्न की गई है। किंतु मनुष्य के लिये क्या वहा जाय। हर काम करने में वह आज़ाद है।

नगरों के वाहर १० फ़ीट लंबी, १ फुट चौडी श्रीर १ई फ़ीट गहरी खाइयाँ खुद्वानी चाहिए, जहाँ लोग मल त्याग करें। इन खाइयों को काम में लावर १ फुट गहरी मिट्टी से ढक देना चाहिए, जिससे उसमें न तो मिक्बयाँ ही श्रंडे दे सर्के, और न बदवू ही निवल सके।

सबसे अरहा ढंग ऐसी लैट्टिनों वा रखना है, जिनमें पानी के पाइप लगे हों, और वे मल-मूत्र वो ज़मीन के अंदर-ही अंदर वहातर शहर के वाहर ले जाँय। इसके वाद दूसरा त-ीक़ा मेहतरों द्वारामल और मूत्र वी अलग-अलगगाड़ियों वो वंद कराकर शहर के वाहर गहों में ढकवाना है। परख़ाने और पेशाव वो एक ही वाल्टी में इक्ट्रा करना अच्छा नहीं। आख़िरी दोनों तरीक़े ख़तरनाक और वद्वृदार हैं। इनसे मी ख़राव संडास रखने वी प्रथा है। इससे दुर्गंध निक्लती रहती है, जिसका असर घर में रहनेवाले प्राण्यों के स्वास्थ्य पर बहुत बुरा पड़ता है, और इसके पास के हुओं का जल ख़राव हो जाता है।

श्रतः प्रत्येक लैट्रिन के साथ एक पाइप लगावे, श्रौर पा-ख़ाना-पेशाय को ज़मीनके श्रंदर-श्रंदर, वड़ी-वड़ी नालियों द्वारा, शहर के वाहरलेजावे, श्रौर उसे किसी नदी में गिराने के बजाय एक तालाव बनाकर उसमें इकट्ठा करे। निटयों में उसे गिराने से एक तो नटी का जल अग्रुद्ध हो जाना है दूसरे, 'एक प्रकार को चिनि भी होती है। सेप्टिक टैंक की विधि से उक्त तालाव या टेक में पाखाने का बजनी हिम्सा बैठ जाता है, और तरल साफ होकर, एक दूमरी नाली द्वारा निकालकर, खेतों वी सिचाई के काम में लाया जाता है। तालाव में बैठे हुए स्थल पटार्थ को खाद में परिणत कर खेनों में डाला जाता है, जिससे कृपि की खूब उन्नित होती है। प्रयाग की स्यूनिसिपैलिटी ने पेसा ही किया है। इस तरीके से ग्रहर के मल-मूत्र की सफ़ाई बिना दुर्गध फैले, सरलना-पूर्वक, हो जाती है, और साथ-ही-साथ उसका सदुपयोग भी हो जाता है। श्राम के श्राम और गुठली के भी टाम वस्त हो जाते है।

मवेशियों के मल-मूत्र की सफाई पर भी ध्यान रखना आवश्यक है क्योंकि इनमें मिक्वयाँ श्रेड दिया करता है, जो बढ़कर हैजा, क्य, संश्रहणी श्राटि भयकर एवं प्राण्यानक रोगों को फैलानेवाले होते हैं।

#### कूतवाले रोगों से वचने के उपाय

(१) पृथक गए (Isolauon)— छून की वीमारी के रोगी को सबसे अलग एक कमरे में रक्खे, और इस बात का ध्यान रहे कि उक्त रोगी के कमरे में केवल डॉकृर या वहीं प्राणी जाय, जिसे रोगी की सेवा करनी है। इस प्रकार रोग का दूसरों तक पहुँचना बहुन अंशों में रुक जाता है; क्योंकि ये लोग स्वयं अपने शरीर और कपड़ो को रोग के कीटा खुओं से सुरित्तत रखने का पूग प्रयत्न रखते है। इसके विपरीत, रोगी के पास बहुत से लोगों—एक के बाद दूसरे—; पहुँचने से उसके मित्तिष्क पर बहुत बुरा असर पडता है। कारण, उसकी शांति भंग होती रहती है और फलनः वह विश्व कमजोर हो जाता है। रोगी को शांत-चित्त रखना सबसे । डा और आवश्यक पथ्य है।

- (२) हमि-नाश (Disinfection)—इस उपाय से मरीज़ हा कमरा, कपड़े, हाथ, कुरसी, मेज, चारपाई श्रादि श्रोप अकर हमि-रहित किए जाते हैं। मरीज के मल-मूत्र, कें, थृक र हमि-नाशक पटार्थ छोडकर रोग के कीटाणु मारे जाते हैं।
- (श्र) साबुन श्रीर पानी—ये बहुत सम्ते श्रीर उपयोगी है। कारण, इनसे सभी वस्तुण धोई जा सकती है, श्रीर उनके वराव होने या उन पर धव्ये पडने का कोई डर नहीं रहता।
- (य) कार्योलिक एसिड—यह एक ऐसा कृमि-नाशक पटार्थ है, जिससे हर एक वस्तु के कीटाणु मारे जासकते हैं। विशेषकर यह रोगी के यलगम और पाखाने में डालने के काम में आता है। इसको इन सब कार्यों में इस्तेमाल करते वक्त, एसिड का एक भाग पानी के बीस भाग में मिला लेना चाहिए।
- (स) चूने का पानी (Milk of Lime)—यह एक बहुत सस्ता कुर्मि-नाशक पदार्थ है, और रोगी के मल-मूत्र के

स्थित का नाम धरने के काम में लाया जा सकता है। किंतु ऐसा धरने के किये ताज़ा चूना केना चाहिए—चूना एक साम और पानी चार भाग।

- (द) लाल बुकनी (Potassium Permanganate)— यह रचयं एक विप है, जो और विपी तथा रोग के कीटा खुश्री को नागु कर हालना है।
- (ए) स्थे का प्रकाश—म्थे कातीक्षण प्रकाश हर प्रकार के कोग के की टालुओं को मार डालना है। अनः जिन पदार्थों को हम अध्य प्रकार के स्टीम रहित नहीं कर सकते या वैसा करना खुगम नहीं, उन्हें हम स्थे की तीक्षण धूप में क्लकर सूप सुखा लेते हैं।
- (फ) गर्म पानी छोर श्राग—ह्नुन के रागी के जिन कपड़ी को हम उवाल सकें, उन्हें उवाल टालना चाहिए; जो कपड़े कीमनी न हों, उन्हें जला टालना चाहिए।
- (३) श्रम्पताल (Hospitals)—यदि संभव हां, ता रोगी फो पान के श्रम्पताल में पहुँचाना चाहिए; क्योंकि वहाँ श्रम्हें श्राकृत, दंपार्टंडर तथा नसें मरीज़ के भेग की चिकित्सा श्रीर देखभाल घर सकती श्रीर उसके रोग-कीटा-गुश्रों को श्रम्य शांग्रियों नक पहुँचने से गेक सकती हैं।

विसूचिका (हैजे) से बचने के उपाय स्म विषय में बहुत बुद्ध कहा जा चुका है। यहाँ केंच्ह उस मंबंध की मोटी-मोटी बार्तों का वर्णन किया जायम्। विस्चिका एक स्रॅतड़ी की वीमागी (Intestinal Disease) है। श्रतः इसके वीटाणु मोजन श्रीर जल के साथ हमारे शरीर में प्रवेश करते हैं, श्रीरकु-इस्त के साथ वेशुमार वाहर श्राते हैं. जिन्हें मिक्खयाँ श्रपनी टागों पर विठलाकर इघर-इधर फैलाती हैं। अॅतडियों के रोगों में विस्विवा एक प्रवल और मयानक रोग है। प्रायः इस रोग के तीन-वीयाई रोगी मृत्यु के शिकार हुआ करते हैं। यह एक ऐसा रोग है, जिसका विष शीव्रता-पूर्वक शरीर में व्याप्त हो जाता है। इस रोग के कीटाखुओं के शरीर में प्रवेश होने के ४= घंटे के श्रंदर-ही श्रंदर रोग श्रपना प्रभाव प्रकट करता है। ये हैज़े के वीटाखनम ज़मीन श्रोर पानी में बहुत कालतक जीतेरहते हैं। पके चॉवल में ये कीटाखु वढ़ते और उन्नति को प्राप्त होते हैं। सूर्थ का तोच्एप कारा श्रोर शुष्कता इनका नाश कर डालती है। यदि हम निम्न लिखित नियमों का पालन करें, तो ईज़े तथा अन्य ॲतड़ियों-संबंधी रोगों के कीटाणुओं से रहा पा सकते हैं-

- (१) सदा स्वच्छ जल विए। यदि जल की स्वच्छता में इ.छ भी संदेह हो, तो उसे उवाल ले, और ठंडा कर छान ले।
- (२) खाने-पीने के पदार्थों को कभी ख़ुला न रख छोड़े, श्रीर न उनमें किसी को हाथ डालने दे।
- (३) मोजन करने या अन्य कोई पदार्थ खाने के पहले हाथ और मुँह, दोनों अवश्य ही घो ले।

- (४) रसोई-घर की सफ़ाई पर सटा ध्यान रक्खे। उसमें कमी ज्ठन इघर-उघर न पड़ा हो, नहीं तो मिष्लयाँ श्रावेंगी। मोजन के पटार्थों को हर समय दककर रक्ले।
- (५) पाख़ाने की सफाई रसोई-घर में किसी प्रकार कम् न होनी चाहिए। पाखाने को नित्य साफ कराकर धुला देना चाहिए और दूसरे-तीसरे फिनाइल के पानी से भी धुला देना आवश्यक है, नाकि पाखाने से चदव न निकले, और न मिक्यियाँ ही भिनभिनावें।

जब कहीं हैजा फेल' हो, नो वहाँ के रहनेवालों को निम्न लिखित वातें करनी चाहिए—

- (१) पीने का पानो सटा उयाला हुआ हो, और वह सदा दककर रक्ता जाय। यदि पास में लाल वुकनी हो नो उसे भी थोड़ा-थोड़ा डाल देना चाहिए ताकि पानी का रंग गुलावी बना रहे। कुओं में भी यह लाल वुकनी दूसरे-तीसरे दिन डालते रहना चाहिए, नाकि उनके जल का रंग भी गुलावी बना रहे।
- (२) पका और गर्म भोजन ही करना चाहिए। कोई-सा फल या तरकारी कची अवस्था में न खानी चाहिए। यदि खाना ही हो, तो उसे दो-एक मिनट तक उवलने जल में रख़ कर या पोटेशियम परमेंगनेट के जल में धाकर खाय। पकाप हुए भोजन के पदार्थों को ढककर रक्क, और कभी उंढा अथवा वासी भोजन मूलकर भी न करें।

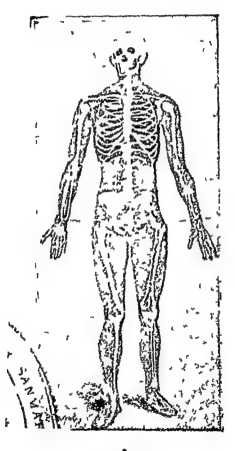
- (३) कभी ठढा और कचा दूध न पिए। दूध को खूब उवालकर, गर्म अवस्था में ही पिए।
- (४) भोजन और पानी के वर्तन को गर्म जल में धोकर ही काम में लावे।
- (५) हैजें के मरीज़ को एक श्रलग कमरे में श्रकेला ग्वस्ते; उसके कपडे-लत्ते भी साफ रक्ये, श्रीर उन्हें किसी की न छुने हैं।
- (६) मरीज़ के कपड़ों और उसके कैं-दस्त के हमियों का नारा बडी सावधानी से करे।

### तात्कालिक चिकित्सकों के लिये कुछ निचोड़ वातें

- (१) डॉकृर की सहायता, घायल या मरीज की सुविधा के अनुसार, प्राप्त करना।
- (२) डॉकृर की सहायता प्राप्त करने के पूर्व घायल या मरीज को यथाशक्ति आराम पहुँचाना, और उसकी योग्य चिकित्सा करना।
  - (३) यदि रक्त-इति हो, तो उसको तुरंत रोकना।
- (४) घायल को हिलाने-डुलाने के पूर्व दूरी हिं यों की मर हम-पट्टी करना।
  - (५) दर्द को कुमु अरने का उपाय करना।
- (६) खपा विक्रिपर गाँठ लगीनी श्री पिट्याँ इस प्रकार बाँधना कि श्रीचित द्वाव के कारण दहीं न हो।

- (७) साधारणतः अपने वो शांत रखना, और मरीज़ को गर्म। मरीज़ के लिये इस बात में कही-कहीं मतमेद है, किंतु सिकित्सक के लियेतो सदा शांत सित्त रन्ना ही आवश्य कहै।
- (=) उचित सामान की प्रतीक्षा न करके, सभीप के पदार्थों का यथासाव्य उपयोग करना।
- (६) अपना नार्य शांति ओर शोत्रता-पूर्वक करना; उता-चलेपन से नहीं।
- (२०) भीड़ तात्मालिक चितित्सक कं कार्य में वाधक श्रोर घायल टो व्याकुल करनेदाली होती है। इ.तः घायल के चारों तरफ़भीड़ ददापि न लगने पावे।
- (११) घायल और मरोज़ को स्वच्छ वायु की अत्यंत आवश्याता होती है, ऋतः इसका उचित ध्यान रहे।
- ('२) सदा सधेत रहे, और अवकाश और सुयोग को व्यर्थ द्वाय से न जाक दे।
  - (१३)मरीज़ के साथ मधुर मापण करे, और उसे धैर्य दिलावे।
  - (१४) अपने में और अपने कार्य की सवाई में विश्वास रक्खे।
- ('प्) अपनी दृष्टि घायल या मीज़ पर रक्ले, आर श्रामा ध्यान ऋपने वार्थ के उत्तरदायित्व पर।
- (१६) सदा इस वात न। ध्यान रहे कि मेरा कार्य देवल तात्मालिक सहायता पहुँ जाना है कर योग्य डॉक्टर और येय वी सहायता अमेर्निसरने वी प्रयत्नी के कार्य है।

# तात्कालिक चिकित्सा अ



नर-कंकाल

# तात्कालिक चिकित्सा

**→%**÷€

#### पहला व्याख्यान

मनुष्य-शरीर की स्थूल रचना

मनुष्य-शरीर के मुख्य तीन भाग है—( १ ) सिर (Hend), (२) धड़ (Irunk) श्रीर (३) ऊपर तथा नीचे की शाखाप (Upper and Lower Limbs)। वास्तव में यह मनुष्य-शरीर हिंदुयों का एक ढाँचा है, जिसके श्रंदर शरीर को जीवित रखनेवाले मुख्य-मुख्य श्रंग अपना-श्रापना कार्य करते रहते हैं। इस श्रस्थि-पंजर के ऊपर मांस, श्रीर मांस के ऊपर त्वचा की खोल चढ़ी हुई है।

समस्त शरीर में कुल २४६ भिन्न-भिन्न हिंगां है, जिनमें वॉर्तों की हिंगां भी सिम्मिलित हैं। ये हिंगुयां भिन्न-भिन्न कार्यों के लिये भिन्न-भिन्न श्राकार की हैं। सब हिंगुयों से संगठित ढाँचे का ही नाम श्रास्थि-पंजर (Skeleton) है।

इस श्रस्थि-पंजर के तीन मुख्य कार्य हैं—(१) यह शरीर को एक मुख्य श्राकार में बनाए रखता है, (२) २ ्रेतत्कालिक चिकित्सा, शरीर के भीतरी ब्रावश्यक कोमल श्रंगों क्रीं रक्षा करता है, और (३) शरीर में गति उत्पन्न करतें हैं।

सारे शरीर का राजा मिस्तिक्क ( Brain ), खोपड़े ( Skull ) के मज़वृत किले में सुरक्षित राज्य करता है। यह खोपडा श्राठ चिपटी एवं मजवृत हड्डियों से वना हुआ एक सद्क है।

सिरके नोचे के भाग (भड़) में दो कोठरियाँ हैं। अपर की कोडरी का नाम वक्ष.स्थल (Cnest or Thorax) और नीचे की कोठरी का नाम पेट (Abdomen) है। वक्ष का निर्माण वारह जोड़ी पसिलयों ( Ribs ), वक्ष की हुद्दी ( Breast bone or Sternum ) तथा रीढ़ की हड्डी (Spine) डारा हुन्ना है। घड़ के निम्न भाग अर्थात् पेट में विशेष हिंडियाँ नहीं है। उसके पिछले भाग से केवल रीढ़ का सिलसिला चला गया है। यह रीढ़ की हड़ी अर्थात् मेरू-दंड खोपडे से प्रारंभ होकर जाँघों की हुड्डी ( Pelvis or Hipbone ) से जुड़ा हुआ है। यह रीढ़ ही श्रीर का स्तंभ है, जो प्रायः २४ या २६ छोटी छोटी काशेवझों ( Vertebra ) से मिलकर निर्मित है। दो काशेक्यों के बीच में कार्टिलेज ( Cartilage ) की एक मुलायम एव लचीली पट्टी दी हुई है, जिसमें होकर शरीर में विचरनेवाली नसे श्रौर रगें निकली हुई है। इस प्रकार रीढ़ एक ठोस श्रौर लगातार हड्डी न होकर पोली एवं



**010600** 

गगा-प्रसादमाचा का इक्हजरवाँ प्रव

# ताल्कालिक चिकित्सा



**ालवहादुरलाल** 



·@\@@@@

स्प्रंगदार टंड है, जो उछलने-क्दने के समय धका खाकर, रेल-गाड़ियों के चट (Butt) के समान, धकों के प्रसर को मस्तिष्क श्रादि तक नहीं पहुँचने देता। दूसरी खूबी इस मेर-दंड की यह है कि इसकी शक्त विलक्त सीधी नहीं है। इस कारण भी धकों का प्रमाव मस्तिष्क तक नहीं पहुँच पाता।

घढ़ के ऊपरी माग श्रयांत् वक्षः स्थल-गहर के श्रंदर शरीर के चालक श्रंग, हद्य (Heart) श्रोर फुप्फुस याने फेफड़े (Lungs) हैं, जिनक रक्षा पसिलयों द्वारा निर्मित कवच करता रहता है। घड़ के निम्न माग उदर में शरीर के पोषक श्रंग, श्रामा-शय (Stomaën), होटी श्रोर बड़ी श्रंतिह्याँ (Sinall and Large Intestines), क्लोम (Pancrens), 'लीहा (Spleen), चुंक (kidneys),

मेरुडंह

rलीहा (Spleen), बुक्क ( kidneys ), यकृत (Liver) श्रीर मुत्राशय (Bladder) हैं।

शरीर के तीसरे मुख्य भाग के श्रंतर्गत दो ऊर्घ्य एवं दो

निम्न शाखाएँ (The Upper & Lower limbs) हैं। अर्ध्व शाखाएँ कंधे की हिंडुयों द्वारा घड़ से जुड़ी हुई हैं। प्रत्येक अर्ध्व शाखा के तीन भाग हैं—(१) कुहनी के ऊपर का भाग (The upper Arm), (२) कुहनी श्रीर हाथ के वीच का भाग (The forearm) श्रीर (३) हाथ (The band)।

प्रत्येक ऊर्ध्व शाखा में नीचे लिखी श्रस्थियाँ है—

 (१) कुहनी के ऊपर
 १. स्कथास्थि (Scapula qr

 (१) कुहनी के ऊपर
 २. श्रक्षक (Clavicle or Collar Bone)

 ३ प्रगडास्थि (Bumerus)

 (२) कुहनी और
 १. श्रंत प्रकोप्डास्थि (Ulna)

 हाथ के बीच के भाग
 २ विहःप्रकोष्टास्थि (Radius)

 भे २
 ५ कत्भास्थि (Meta Carpus)

 १३ हाथ में २०
 १४ पोर्चे (Phalanges of the Fingers.)

हाथ के तीन भाग है—(१) कलाई, (२) हथेली छौर (३) उँगलियाँ तथा श्रमुठा। शरीर की निम्न शाखाएँ भी अर्ध्व शाखात्रों की भाँति प्रत्येक तीन भागों में विभाजित है—जॉघ, नीचे को टॉग और पैर। प्रत्येक निम्न शाखा में निम्न-लिखित श्रिस्थयाँ है-

(१) जॉघ में २ **१. नितंबास्थि (Hip-bone)** २. उर्वम्थि (Famur ) ( Femor ) (२) नीचेकी रे. जंघास्थि (Tibin or Shinbone) टाग में ३ रे. अनुजंघास्थि (Fibula or Splint bone )

उटल ने की श्रस्थियाँ श्रथचा क्ची
स्थियाँ ( I'nraul bonsa )

(३) पैर में २६ ≺ प्रपाद की श्रस्थियाँ ( Meta-Tursal bonsa ) bone )

१४ पोर्चे ( Phalanges of the tree )

शरीर में उर्वस्थि के सदश वड़ी एवं मज़वृत श्रीर कोई

हड़ी नहीं है।

शरीर मे कुल तीन प्रकार की हड़ियाँ हैं—(१) लंबी श्रौर पोली, (२) चिपटी श्रौर (३) श्रनियमित श्राकार की (Irregular)। लबी और पोली हड़ियाँ ऊर्ध्व एवं निम्न शाखाओं में हैं।

खास-खास चिपटी हड्डियाँ खोपड़ी में है, श्रौर श्रनिय-मित श्राकार की हड्डियाँ रीढ की गुर्ठालयाँ ( Vertebra of the Spine ) है।

'माव-प्रकाश' के श्रनुसार मनुष्य-शरीर के श्रंतर्गत कुल २०० हिंड्यॉ है—हाथ श्रौर पैरों में सब मिलाकर १२०, पसिलयों, नितवों, छाती, पीठ श्रौर उदर में सब मिलाकर ११७ श्रौर गर्दन के ऊर्ध्व भाग श्रर्थात् सिर में ६३।

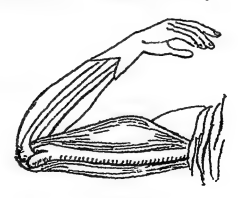
ये शरीर की भिन्न-भिन्न हिनुयों जहाँ पर एक दूसरे से जुड़ी हुई है, उन स्थानों को जोड़ (Joints) कहते हैं। ये जोड़ दो या दो से अधिक हिनुयों के एक स्थान पर मिलने से वने हैं। इन मिलनेवाली हिनुयों के सिरों पर चिक्तनी कार्टिलेज लगी रहती है, और ये सिरे एक दूसरे पर लिगा-मेंद्र (Ligaments) या सौत्रिक तंतुओं डारा वॅधे होते हैं, जो हिनुयों को किसी विशेष दिशा में घूमने देते हैं। ये जोड़ विशेषकर दो प्रकार के है—(१) युंडीदार (Ball and socket Joints) और (२) सॉकलदार (Hinge Joints)।

घुडीदार जोड़ में, एक हड्डी दूसरी हड्डी में वने हुए छुलों में होकर, स्वतंत्रता-पूर्वक प्रत्येक दिशा में घूमती है। ऐसे जोड़ क्षेत्रीर कमर के जोड़ है। दूसरे प्रकार के सॉकल-सहरा जोड़ केवल ऊपर-नीचे अथवा दाएँ-वाएँ ही घूम सकते हैं, जैसा कुहनी और घटने के जोड़ों में देखा जाता है। इनके अतिरिक्त शरीर में अवल संधियाँ (Fixed Joints) भी है। इस प्रकारको संधियाँ विशेषतः लोपड़े में मिलती ह। सुश्रुत और भाव-प्रकाश में कुल २१० संधियाँ लिखी हैं। डॉक्टरी मत के अनुसार सारे शरीर में २६६

तो क्षेत्रल चेष्टाद्वाली (चल) सिधयाँ हैं। हाथ, पैर, जवड़े तथा कमर में चेष्टा-युक्त श्रोर शेप स्थानों में स्थिर या श्रवल संधियाँ हैं। हाथ-पैरों में मिलाकर ६८, कोष्ट में ४६ श्रोर शीवा तथा श्रीवा के ऊर्ध्व माग श्रर्थात् सिर में सब मिलकर ८३ संधियाँ हैं। कोष्ट की संधियों में से कमर में ३, पीठ की रीढ़ में २४, दोनों पसलियों में २४ श्रोर वक्ष में ६ है। पट्टे श्रयवा मास-पेशियाँ (Noscles)

श्रिर में मांस हर जगह रहता है, कहीं थोड़ा श्रीर कहीं श्रिधक। जितनी गितयाँ शरीर की होती है, वे सब इसी मांस द्वारा होती हैं। चलना-फिरना, हाथ उठाना, मुँह खोलना, बोलना, साँस लेना, शरीर में रक्त का टौड़ना — ये सब कार्य मांस डारा ही होते हैं। कंकाल से लगा हुआ

मांस बहुत-से छोटेछोटेगट्ठों से बनाहै।
इन पृथक्-पृथक्
गट्ठों को पुट्ठे या
पेशियाँ कहते हैं।
ये पुट्ठे या पेशियाँ
आपस में सौतिक



तंतुत्रों द्वारा जुड़ी

माम-पेशियाँ

रहती हैं। किंतु जो मांस पेशियाँ श्राशयों, निलयों, मार्गें। श्रोर हृद्य श्रादि श्रंगों में है, वे पृथक्-पृथक पेशियों में विभक्त नहीं है। इन मांस-पेशियों में यह गुंग है कि ये सिकुड़कर मोटी तथा छोटी हो सकती है, श्रौर फिर फैलकर पहले-सी हो जाती है।

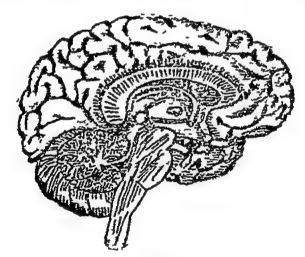
मांस-पेशियों के सिरे श्रस्थियों, कार्टिलेजों, त्वचा या भिक्तियों से जुड़े रहते हैं। इस कारण जब कोई मांस-पेशी सिकुड़कर छोटी होती है, तो उस चीज़ को, जिससे वह जुड़ी रहती है, श्रपने साथ खोंचती है। इस प्रकार जोड़ों में गित उत्पन्न होती है। शरीर में प्राय. ४१६ मांस-पेशियाँ है। इनमें से ४४ श्रस्थियों की गित के काम में श्राती है। भाव प्रकाश के मत से मनुष्य-शरीर में कुल ४०० मांस-पेशियाँ है, जिनमें ४०० शाखाओं में, ६६ कोष्ठ में श्रीर ३५ श्रीवा के ऊर्ध भाग में हैं।

ये मांस-पेशियाँ दो प्रकार की हैं—(१) पेच्छिक ( Voluntiry) श्रौर (२) अनैच्छिक (Involuntary)। शाखाश्रों की मांस-पेशियाँ ऐच्छिक है। उन्हें हम जब चाहें, काम में ला सकते हैं, श्रौर जब चाहें, रोक सकते है। किंतु हृदय, श्रॉख को पलक श्रादि की मांस-पेशियाँ श्रनै-च्छिक है। वे विना हमारे ध्यान दिए श्रपना काम स्त्यं करती रहती है।

#### द्सरा व्याख्यान

शरीर के भीतरी अंग ( The Internal Organs )

सिर के मज़बून खोयडे (Cranium or Skull) के श्रंदर शरीर का शासनकर्ता मस्तिष्क (Brain) निवास करता है। यह मस्तिष्क कुछ-कुछ श्रंडाकार होता है। इसका पिछला भाग श्रगले भाग की श्रपेक्षा श्रधिक चौड़ा श्रोर मोटा होता है। लंबाई इसकी प्रायः (सामने से पीछे तक) ६ से ६१ इंच, चौड़ाई (एक कान से दूसरे कान तक) प्राय ४१ इंच श्रोर मोटाई प्राय ४ इंच होती



मस्तिप्क

है। वास्तव में मस्तिष्क के तीन भाग हैं—गृहत् मस्तिष्क (Cerebrum), लघु मस्तिष्क (Cerebellum) श्रौर सुषुम्ना-शीर्षक (Medulla oblengara)। मस्तिष्क का जो भाग ऊपर होता है, वह गृहत् मस्तिष्क है। इस गृहत् मस्तिष्क के टो टुकड़े होते हैं। इन दोनों टुकड़ों के बीच में एक दरार रहती है। यह गृहत् मस्तिष्क श्रॉकों की भौंश्रों के ऊपर से प्रारंभ होकर सिर के पीछे जहाँ वालों का निकलना समात होता है उसके १-२ इंच ऊपर तक, फैला हुआ है।

लघु मस्तिष्क वृहत् मस्तिष्क के नीचे रहता है। श्रीर, उसके नीचे सुपुम्ना-शीर्षक होता है।

कपाल की तली के विछले भाग मे एक बड़ा छेद है, जिससे काशेरक-नली मिली होती है। काशेरक-नली मे जो श्रग रहना है, उसे सुपुम्ना कहते हैं। यह मस्तिष्क के निचले भाग सुपुम्ना-शीर्षक से निकलना है।

यृहत् मस्तिष्क के तीन वड़े कार्य है—वुद्धि, संकल्प श्रौर समरण-शिक्ष । इसकी श्रनुपस्थिति या क्षिति में हम लोग न तो कुछ सोच सकते हैं, श्रौर न कुछ स्मरण ही कर सकते हैं । यही नहीं, वृहत् मस्तिष्क के विना न तो हम कुछ देख सकते, सुन सकते, सूँघ सकते, चख सकते श्रौर न स्पर्श ही कर सकते हैं । इसके विना हम श्रपनी मांस-पेशियों को भी इच्जानुसार नहीं चला सकते ।

लघु मस्तिष्क का कार्य विशेषकर अर्ध्व श्रीर निम्न शाखाओं पर शासन करना है। विना लघु मस्तिष्क की श्राह्म न तो निम्न शाखाएँ हमारे शरीर को खड़ा ही रख सकती हैं, श्रीर न हम श्रपने हाथ-पैरों को इच्छानुसार चला ही सकते हैं । सुषुम्ना-शीर्षक, मस्तिष्क का सबसे निवला भाग है, श्रौर यह मस्तिष्क का सबसे श्रधिक श्रावश्यक श्रंग है। क्योंकि यदि सुपुम्ना-शीर्षक घायल हो जाय, तो तुरंत मौत हो जाती है। यह प्रायः डेढ़ इंच लंबा श्रौर श्राधा इच मोटा होता है। यह सुबुम्ना-शीर्षक फेफड्रों, हृदय श्रौर मोजन-मार्ग की मांस-पेशियों पर शासन करता है। इसका कछ शासन जिह्ना, नेत्र श्रौर कानों पर भी है। गर्दन के पिछले भाग में भारी चोट का लग जाना प्राणांत कर देता है। क्योंकि वहीं पर सुबुम्ना-शीर्षक होता है। ब्रह्मदेश में मृत्यु की खज़ा गर्दन के पिछले भाग में एक भारी चोट पहुँचाकर दो जाती है। सुषुम्ना-शीर्षक फेफड़ों की गति पर भी शासन करता है। श्रतः सुषुम्ना-शीर्पक के घायल होते ही फेफड़े अपना कार्य करना यद कर देते हैं, श्रौर सॉस रुक जाती श्रर्थात् मृत्यु श्रा जाती है।

सुपुम्ना-शीर्षक से चलकर सुपुम्ना ( Spinal Cord ) कारोरुक-नली ( Spine ) में दौड़ता है, श्रीर श्रपने वात-सूत्रों ( Nerves ) को कारोरुक की गुठलियों के वीच-वीच से निकालकर सारे शरीर के श्रंग-प्रत्यंगों में भेजता है। ये वात स्त्र विजलों के तारों की भाँति काम करते हैं। ये मिस्तिष्क की श्रांका भिन्न-भिन्न श्रंगों को, श्रोर उनकी स्त्र नाएँ मिस्तिष्क को ले जाने श्रोर ले श्राते रहते हैं। इन स्त्रों का रंग सफेट होता है, श्रोर ये बहुत ही स्कृम होते हैं। ये वात-स्त्र टी प्रकार के होने हैं—एक वे, जो शरीर के भिन्न-भिन्न श्रंग-प्रत्यंगों से मिस्तिष्क तक स्वनाएँ लाते हैं। श्रोर दूसरे हो, जो मिस्तिष्क से, उन स्वनाश्रों के उत्तर में, श्रांका पहुँचाने हैं। कितु श्रिधकांश ऐसे वात-स्त्र है, जो टोनों कार्य

संगटन करते हैं।
उदाहरण-स्वस्प,
यदि मेरा पेर किसी
दूसरे के जूने के
श्रंदर दय जाता है,
नो वहाँ का सूचक
वात-सूत्र उक्त कार्य
की सूचना तुरंत
मास पेत्री
प्राप्त अप्राप्त
प्राप्त को हेता (Melor organ) (Sensory organ)
है, श्रोर मस्तिष्क

, तुरंत उस पर विचार कर दूसरे या उसी चात-सूत्र द्वारा ( श्राज्ञा-चाहक सूत्र) उचित श्राज्ञा भेजता है । दक्ष स्थान की मांस पेशियाँ सिकुड़कर श्रीर फैलकर तुरत पैर को हटा

लेती हैं। तत्पश्चात् मस्तिप्क शरीर के अन्य अंगों को आहा देता है—जैसे मुख को कि वह उक्त मनुष्य को चैतन्य कर दे। और, यदि मस्तिष्क को यह धारणा होती है कि उसने जान-वृक्षकर शरारतन् ऐसा किया है, तो वह हाथ को आहा देता है कि वह उसे पकड़े या थण्ड लगाने। ये

सव कार्य थोडे ही
समय के श्रंदर हो
जाते हैं। कारण, वातस्त्रों में होकर स्त्रना
या श्राहा एक सेकंड
में १४० फीट की गति
से चलती है।

सिर के गहर के

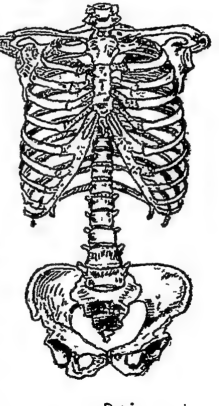
वाद शरीर के मध्य
माग, धड़ में, दो गहर

हैं—वक्ष स्थल श्रीर

उदर। धड़ का ऊर्घ्व

भाग, १२ जोड़ी पसलियों तथा उर्वस्थि
श्रीर काशेक्क-दंड

(Spine) से विरा



धड का श्रस्थि-पंजर

हुआ एक मज़वून सर्क है, जिसमें शरीर के संचालक श्रं

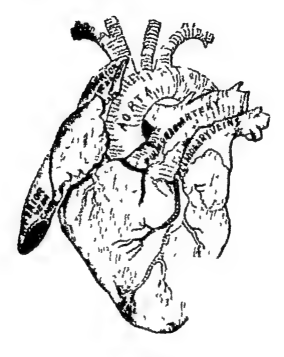
हृदय, रक्त की वड़ी वड़ी और प्रधान निलयाँ, फेफड़े और उनसे जुटी हुई, सुपुम्न या वायु-निलयाँ और अन्न-प्रणाली (Gullet or Food-pipe) है। पसिलयों में भी केवल उत्पर की सात जोड़ी, काशेरक-टंड में निकलकर वक्षोऽस्थि (Steinum) से जुटी हुई हैं। आठवी, नवीं और दसवीं वक्षोऽस्थि तक नहीं पहुँचती। आठवी पसली उत्परवाली सातवीं से, नवीं आठवीं में और दसवीं नवीं में वंधी रहती है।

सबसे नीचे की ११वीं श्रीर १२वीं पसली छोटी होती हैं, श्रीर वक्षोऽस्थि से नहीं मिलतीं। इन्हें तेरती हुई पसलियों (Floating Ribs) कहते है, तथा =, ६, १०, ११ श्रीर १२वीं जोड़ी पसलियों को फूठी पसलियों (False Ribs) भी कहते हैं।

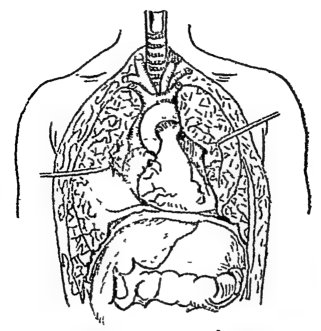
धड़ के निम्न भाग उदर में श्रामाशय, छोटी-वड़ी झॅत-ड़ियाँ, यक्त ( Liver ), प्लीहा ( Spleen ), वृक्क श्रीर मुत्राशय ( Bladder ) है।

हृद्य-यह अनैच्छिक मांस-पेशियों द्वारा वना हुआ एक मज़वूत, वॅथी मुट्ठी के वरावर, साधारण सेव-जैसा एक थैला है, जिसमें चार खाने हैं। दाहने दो खाने, वाएँ दोनों खानों से एक मज़वूत पर्दें द्वारा पृथक् किए हुए है। दाहनी श्रोर के दोनों खाने श्रापस में खुले हुए हैं, श्रोर वाई श्रोर के दोनों खाने श्रापस में वंद। हृदय के दाहने कोष्ठों में सारे शरीर से रक्ष इकट्ठा होता रहता श्रीर वाएँ कोष्ठों से सारे शरीर में

## तात्कालिक चिकित्सा



हृद्य



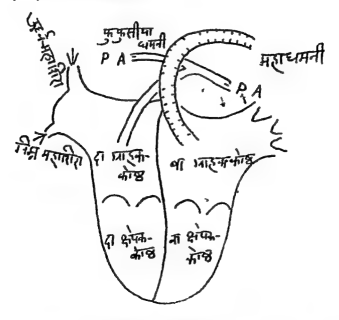
वक्ष.स्थल के भीतरी थंग श्रीर उदर

भेजा जाता है। हृदय का श्रिधकांश वक्ष स्थल की वाई श्रोर रहता है। इसी कारण वालचर लोग जव एक दूसरे से मिलते हैं, तब श्रापस में वायाँ हाथ भिलाते हैं, जिसका नात्पर्य होता है कि "श्रापको हृदय के पास रखता हूँ।"

यह हृद्य दोनों फेफड़ों के बीच, वक्ष के भीतर, सुरक्षित रहता है। जेसा कि ऊगर कहा गया है, हृद्य-फोष्ट भीतर से एक खड़े मांस के पर्दे से दाहने और वाएँ पक्ष में विभा-जित है, जिनमें आपन का कोई सपर्क नहीं होता। प्रत्येक पक्ष में दो-दो मज़िन्न होती हैं। ऊपर की मंज़िलों को ग्राहक- कोष्ठ (Auricles) श्रौर नीचे की मज़िलों को क्षेप कोष्ठ (Ventricles) कहते हैं।

इस प्रकार हृद्य में ४ कोठरियाँ है-

- (१) दाहना प्राहक-कोष्ठ
- (२) दाहना क्षेपक-कोष्ठ
- (३) वायाँ ब्राहक-कोष्ठ
- ( ४ ) वायाँ क्षेपक-कोष्ट



#### हृद्य का किएत चित्र

हृदय के दाहने प्राहक-कोष्ट में दो रक्त-बाहक निलयाँ लगी हुई हैं। ये दोनों महाशिराएँ हैं। ऊपरवाली अर्ध्व महाशिरा (Upper or Superior Vana Cava) श्रीर भीचेवालीं निम्न महाशिरा (Lower or Inferior Vana Cava) कहलाती है। ऊर्घ्व महाशिरा अशुद्ध रक्त को सिर, कर्ष शाखात्रों और वक्ष से दाहने ग्राहक-कोष्टमें ले त्राती है, श्रौरनिम्न महाशिरा शरीर केशेष निम्न भागों से श्रशद्ध एवं विकारीरक्ष को उक्तग्राहक-कोष्ठमें ला उँडेलती है। इस प्रकार विकारी अशुद्ध रक्त से परिपूर्ण हो जाने पर दाहने प्राहक-कोष्ट की दीवालें संकुचित होती हैं, और चूँ कि महाशिराओं के कपाट बंद हो जाते हैं, अतः रक्ष दाहने आहक कोष्ठ से दाहते क्षेपक कोष्ठ में भरता है । इस दाहते क्षेपक कोष्ठ से एक नली निकलती है, जिसकी श्रागे चलकर दो शाखाएँ हो जाती हैं। इनमें से एक दाहने श्रोर दूसरी वाप फेफड़े को जाती है। इन्हें फुफुसीय धमनियाँ ( Pulmonary Arteres ) कहते हैं। इन फ़ुप्कुसीय धमनियों द्वारा श्रशुद्ध रक्ष फेफड़े में पहुँचता है, जहाँ वह फुष्फुसों में श्राई हुई श्रॉक्सजन (Oxyeen) से मिलकर फिर शब होता है, और तत्पश्चात् चार निलयों द्वारा हृद्य के वाएँ प्राहक-कोष्ठ को लौट पड़ता है। इन लानेवाली निलयों में से दो दाहने श्रौर दो वापॅ फुप्फुछ से श्राती है। इन्हें फुप्फुसीय शिराएँ ( Viens ) कहते हैं।

स्मर्ण रहे, शुद्ध रक्ष-वाहक निलयों को धमनियाँ श्रौर श्रशुद्ध रक्ष-वाहक निलयों को शिराएँ कहते हैं। किंतु फुफुसीय धमनियाँ ही केवल श्रशुद्ध रक्ष को हदय से पुत्पुत्ता में ले जाती हैं। वास्तव में शरीर के भिन्न-भिन्न देशों से हृद्य की श्रोर रक्त को ले श्रानेवाली निलयों को शिराएँ (Arteries,) श्रोर हृद्य से शरीर के भिन्न-भिन्न देशों श्रीर भागों की श्रोर रक्त को ले जानेवाली निलयों को धमनियाँ कहते हैं।

ृ हृद्य का जव वायाँ प्राहक-कोष्ठ गुद्धः रक्त से परिपूर्ण हो जाता है, तव उसकी दीवालों, की मांस-पेशियाँ सिकु-इती हैं, श्रौर रक्ष नीचे को श्रोर वाप क्षेपक-कोष्ठ में प्रवेश करता है। इस वाप क्षेपक-कोष्ठ के-पिछले भाग से एक वड़ी मोटी निली-निकलती है, जिसे महाधमनी कहते है। फुफुसीय धमनियों को छोड़कर शरीर में जितनी धमनियाँ हैं, वे सब इसी महाधमनी से निकलती है।

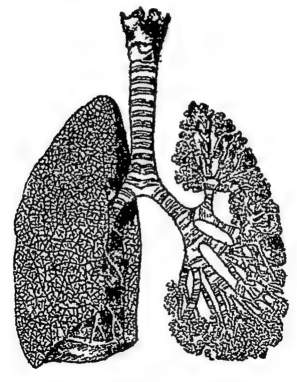
इस प्रकार शुद्ध रक्ष हृदय से महाधमनी द्वारा निकल-कर, उसकी शाखाओं और केशिकाओं (Capillaries) में भ्रमण करता हुआ शरीर के सब अंगों. और भागों को आवश्यक पदार्थ देकर, फिर दो महाशिराओं द्वारा दाहने प्राहक-कोष्ठ में, शरीर की श्रशुद्धियाँ लेकर, स्वयं श्रशुद्ध होकर लौटता है।

हृदय के ऊपरी दो कमरे, दाहने और वाप याहक-कोष्ठ, एक साथ संकुचित तथा विस्तृत होते रहते हैं, और निम्न दो क्षेपक-कोष्ठ एक साथ । अर्थात् जव ऊपर के दोनों याहक-कोष्ठ संकुचित होते रहते हैं, उस समय नीचे के दोनों क्षेपक-कोष्ठ एक साथ विस्तृत होते रहते हैं, और जब नीचे के दोनों क्षेपक-कोष्ठ एक साथ संकुचित 'होते हैं, उस समय ऊपर के दोनों ग्राहक-कोष्ठ एक साथ विस्तृत हो जाते हैं। इन्हीं ग्राहक और क्षेपक-कोष्ठों के विस्तृत एवं संकुचित हो ने कारण हृदय में हर समय धड़कन होती है। प्रायः एक मिनट में हृज्य ७२ वार रक्त ग्रहण करता और इतनी ही वार उसे ग्रागे को ढकेलता है।

धमनीय शुद्ध रक्ष का रंग सुर्ख होता है। किंतु जव वह केशिकात्रों में वहता है, तय उसमें जो श्रॉक्सि-जन रहता है, वह शरीर के सेलों ( Cells ) में पहुँच जाता है, ेश्रौर उस रक्त में कार्वनद्विश्रोपित गैस (Carbon dioxide gas) यां कार्येनिक एसिड गैस मिल जाती है । इसलिये इन केशिकांश्ची के रक्ष का रंग स्याही लिए रहता है। इन केशिकार्श्रों के श्रापस में जुटने से रक्त को मोटी-मोटी नलियाँ वन जाती है। जिनमें वही दृपित स्याही-मायल रक्ष हृद्य की श्रोर वहता है। ये रक्त की नलियाँ आगे वढ़कर हृदय के पास दो महा-शिराएँ वन जाती है, जिनमें हो कर वह अशद्ध रक्ष फिर दाहने प्राहक-कोष्ट में एक त्रित होता है। इस प्रकार हदय से चला हुआ शद रक्त शरीर की रग-रग में भ्रमण करता हुमा, श्रविकांश खर्च होकर श्रीर शेप शरीर की श्रशुद्धियों को लेता हुआ, फिर हृद्य में प्रवेश करता है। रक्त की

इस गति की रक्त-परिश्रमण ( Blood Circulation ) कहते हैं।

फुफुस या फेफड़े—ये दो होते हैं, श्रीर हृदय हैं दाहनी श्रार वाई श्रोर रहते हैं। ये हृदय, श्रन्न-प्रणाली (Guilet) श्रीर रक्ष की नलियों से घिरे हुए स्थान



फुप्फुस

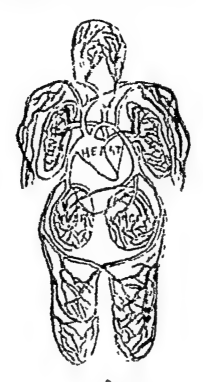
को छोड़ वाकी वस्न के गहर को भरे हुए है। ये वायु-वाहक श्रौर रक्त-वाहक छोटी-छोटी श्रौर पतली



# तात्कालिक चिकित्सा

नणदक त्रीदुलारेलाल भागव ( सुप्रा-सपादक )

### नात्कालिक चिकित्मा "



रक्ष-परिश्रमण्

निलयों से बुने दुए जाल से वने हुए हैं, जिन पर एक पतला सौत्रिक तंतु से निर्मित वेष्ठ चढ़ा हुआ है। नथुनों से लेकर फुष्फ्स तक जो वायु-मार्ग है, उसे श्वास-मार्ग (Wind Pipe or Traches) कहते हैं। श्रागे चल-कर इस रवास-मार्ग की दो शाखाएँ हो जाती हैं। एक दाहने फुप्फुस की श्रोर जाती है, श्रोर दूसरी वाऍ फुप्फुस की श्रोर । फुप्फुर्सों में पहुँचकर इन नलियों की श्रनेक स्हम शाखाएँ हो जाती हैं, जो फुप्फुर्सो के प्रत्येक भाग में व्याप्त हैं । इस प्रकार सॉस ली हुई वायु समस्त फुल्फ़्सों में पहुँचतो है, और उनमें भ्रमण करके, फिर श्वास-मार्ग से वाहर त्राती है। गहरी सॉस लेने पर ही वायु फुफुसों के सव भागों में दौड़ सकती है, श्रतः प्रत्येक प्राणी को गहरी साँस लेनी चाहिए। टिन में श्रौर विशेषकर प्रातःकाल कोई समय निर्द्धिरित कर रक्खे, जब =-१० मिनट तक निर्धिचत वैउकर गहरो साँस लेना चाहिए, ताकि फेफड़ों के श्रंदर की कलुपित वायु निकल जाय और उनमें आए हुए श्रश्द रक्त की शुद्धि पूर्णक्ष से हो जाय। सबसे वड़ी वात इस अभ्यास से यह होगी कि फेफड़े कमज़ोर न पड़ने पार्वेगे। श्राजकल प्रायः नवयुवकों के फेफड़ कमज़ीर श्रीर रोगो हो जाया करते हैं। राजयम्मा के रोगियों की सख्या दिन-दिन बढ़ती जा रही है। यह एक भयंकर रोग है, स्सके शिकार यहुत कम वचते हैं। इस रोग की वृद्धि के कारण श्राजकल के नवयुवकों की श्रस्वस्थ श्रवस्था, ध्यायाम से उदासीनता श्रीर फेफड़ों को निर्वल बनानेवाले पदार्थी का सेवन इत्यादि हैं । नवयुवकों को चाहिए कि थोड़ा बहुत व्यायाम नित्य श्रवश्य करें, श्रीर कुछ समय स्वच्छ वायु में श्रवश्य टहलें । टहलते समय गहरी सॉस श्रवश्य लें । सॉस सोते श्रीर जागते, हर समय नाक से लेनी चाहिए। नाक के अंदर किसी रोग के हा जाने, डॉक्टर के मना करने अथवा नाक के अंदर से रक्ष निकलने के समय को छोड़कर प्रायः सदा नाक से ही सॉस लेना हितकर है। कारण, नाक सॉस ही लेने के लिये घनाई गई है। नथुनों के द्वार पर बहुत से वाल होते हैं, जो श्रंदर प्रवेश करती हुई वायु पर ब्रश का काम करते हैं। वे वायु के धूल के कण आदि को भीतर फेफड़ों तक पहुँचने से रोक रखते हैं। श्रागे बढ़ने पर नाक के श्रंदर एक ऐसा तरल एवं लसीला पटार्थ है, जिसे वलगुम ( Mucus ) कहते हैं। यह पदार्थ अंदर आनेवाली वायु में मिले हुए स्कम धूल के क्या तथा कीटा खुओ को फेफड़ों तक पहुँचने के पहले रोक लेता है। इससे आप समभ सकते हैं कि नाक डारा साँस लेकर आप अपने फेफड़ी को कितना स्वच्छ एवं नीरोग रख सकते हैं। गहरी सॉस लेते समय सॉस को मुँह से वाहर निकालना चाहिए। किंतु श्रीर समय में मुँह से सॉस लेने का काम न लेना चाहिए। साधारणनः मनुष्य को एक मिनट में १६ से २० बार नाँस लेनी चाहिए।

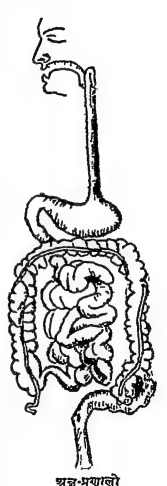
हमारे शरीर में सेलों के टूटने-फूटने छोर भॉनि भॉनि की रासायनिक कियाओं के होने से कार्यन हिस्रोपित ज़हरीली गंस यननी रहनी है । जिस रक में यह रहती है, उसरा रंग स्याही-मायल होता है। यही प्रशुद्ध, इहरीला रक्त इत्य के बाहते भाग से फुफुसीय धमनियाँ डाग फुफुर्सो तक पहुँचना है, और वहाँ पहुँचकर सुध्म-मे-मृत्म रह-देशिकायों में यँट जाता है, जो फुफुमों की मुक्तम-से मुक्त यायु निलयाँ और यायु-कोष्ठों को घेरे रहती हैं। यहाँ वायु-क्रोष्टों की श्रॉक्लिजन वायु-क्रोष्टों की दीवालों से निमलकर, रक्ष-यादक केशिकाव्यां की दावालों को पारकर, उनके राज में प्रवेश कर जाती है, ओर राज की कार्यन-हिस्रोपित रक्त से नियत्तकर बायु-कोर्हों में पहुँच जानी है। इस प्रधा को विपान में श्रासमोमिस ( Ormsir) कदते है । इस प्रकार फुप्फुर्मों में भली भॉति च्रमण करने के बाद श्रशुद्ध स्याही मायल रक्त फिर श्रॉविमजन भाष्त करके शुद्ध एवं सुर्छ होकर फ़ुफुमीय शिराश्रों हारा हत्य में लीटना है, श्रीर बायु-कोष्टों की बायु, श्रॉक्सिजन को देकर तथा कार्यन दिख्रोपिन को लेकर, अशुद्ध वनजाती श्रीर यिक्टवांस द्वारा वाहर श्रानी है। इस वायु में रक्ष से फुछ जल की भाप और फुछ उट्नशील विर्येले पदार्थ मी

वाहर निकलते रहत हैं। श्रतः रक्त की शुद्धि के लिये सदा गहरी सॉस लेनी चाहिए। साथ ही ध्यान रखना चाहिए कि जिस वायु में हम सॉम लेते हीं, वह श्रॉक्सिजन से परि-पूर्ण तथा रोग के कीटा खुशों से सुरक्षित हो।

### तीसरा च्याख्वान धड़ का उदर गहर ( Abdomen )

जैसा कि पहले वतलाया जा चुका है, इस उदर-गहर में शरीर के पोपक यंत्र श्रामाशय, छोटी-बड़ी श्रॅतिक्यॉ, यहत, प्लीहा, वृक्क और मृत्राशय है।

जो कुछ हम खाते पीते हैं। वह सब एक नली द्वारा, जिसे श्रन्न-प्रणाली कहने हैं, नीचे उतरता है। यह श्रन्न-त्रणाली श्वास-प्रणाली के पीछे होती है । श्रद्म-प्रणाली वक्ष में होती हुई उदर में उतरती है, जहाँ वह एक थैली में, जिसे श्रामाश्रय या पाक-स्थली फहने हैं, खुलती है। इस पाक-स्थली में खाप हुए दढ और डच, दोनों प्रकार के पदार्थ स्कट्टे होते हैं। श्रामाशय से श्रंत्र या श्रॅति इयों का श्रारंभ होता है।



श्रॅनिङ्यॉ उदर में गेंडुली मारे हुए पड़ी रहती है। उदर का अधिकांश इन्हीं से घिरा हुआ रहता है। छोटी श्रॅतड़ी की लंवाई प्राय २६ या २७ फ़ीट होर्ना है। इसी से जुड़ी हुई प्रायः ४ फीट लंबी एक दूसरी श्रॅतड़ी है, जिसे बड़ी या बृहत् अॅतड़ी कहने हैं। इस श्रन्न-मार्ग ( Alimentary Oanal ) का ऊपर का सिरा मुख है, श्रौर नीचे का सिरा मल-द्वार । जो भोजन हम मुँह में रखते हैं, उसे-यदि वह वहे दुकड़ों में हुश्रा—काटनेवाले सामने के दॉत छोटे-छोटे दुकड़ों में कतरते हैं। फिर पीसनेवाले दाँत उसे पीसकर पतला वनाते हैं। जर्य यह किया होती रहती है, उसी समय मुँह के भीतर रहेनेवाली लार की दे ये थियाँ (Salivary glands) लार पसीजती जाती हैं, जो भोजन के साथ सनती रहती है। इस लारं से टो लाभ हैं। एक तो भोजन सनकर निगलने-योग्य वन जाता है, श्रीर दूसरे उस पर लार द्वारा एक रासायनिक किया होती है, जिससे भोजन शोवता-पूर्वक पच जाता है। वास्तव में भोजनं पचाने के लिये कई रसों की श्रावश्यकता पड़ती है। जिन श्रंगों से ये रस भ्राते हैं, उन्हें पाचक प्र'थियाँ कहने है । कुछ ग्रंथियाँ अति स्हम होनी है। ये अन्न-मार्ग की दीवालों में होती हैं। अन्न-मार्ग के वाहर उदर में ऐसी दो वड़ी त्र थियाँ है, जो पाचक रस बनाती हैं। उनमें से एक यकूत या जिगर (Liver) श्रोर दुसरी क्लोम (Pancreas) है। इन

त्र'थियो से रस निलयों हारा छाटी घॅतड़ी में पहुँचता है। ६ प्रथियाँ मुँह में हैं, जिनमें लार ( Saliva ) वनती है । जो भोजन मुख में भली भाँति चवाया जाता है, उसमें लार श्रच्छी तरह मिलकर उसे घुलनशील वना देती हे, अर्थात् यह भोजन के श्वेतसार (Starcb ) को शकर (Sugar) में वटल देती है। ग्रामाशय श्रथवा पाक-स्थली का श्रधिकांश भाग उदर में वाई श्रोर को भुका होता है। इस पाक-स्थली में भी भोजन के पाचक रस उसकी रीवालों की प्र'थियों से निकल-निकलकर मिलते रहते हैं। पाक स्थली की दीवालों की मांस-पेशियाँ इस प्रकार सिकुडती रहती है कि पाक-स्थली में श्राया हुश्रा भोजन उक्त रसीं से भली भाँति सन जाता है। ये मांस-पेशियाँ भोजन को द्या-द्वाफर थोड़ा-थोड़ा छोटी घ्रॅतड़ी में भी भेजती रहती हैं । जैसे जैसे श्राहार-रस इस श्रॅतड़ी में नीचे उतरता रहता है, पाचक रसों की किया उस पर होती रहती है। इस प्रकार पचने-योग्य पदार्थ पच जाते हैं, और छोटी श्रॅतिड्यों की टीवालों से छनकर रक्ष या लिफ में पहुँच जाते है। छोटी श्रॅतड़ी के श्रत तक पहुँचने के पहले श्राहार-रस में से बहुत से पदार्थ रक्त श्रीर लिंफ में सम्मिलत हो जाते हैं, श्रोर श्राहार का शेप भाग वड़ी श्रॅतड़ी में प्रवेश करता है ज्याँ-ज्यां वह वड़ी श्रॅतड़ी में नीचे को उतरता है, उसमें से जल का परिमाण कम होता जाता है। श्रत वह गाढ़ा होता जाता है, श्रौर श्रंत में उसमें कृमि ( Bace terins ) उत्पन्न हो जाते हैं, जो उसे सड़ाकर धीरे-घीरे मलाशय में भेज देते है।

यकृत—यह शरीर में सबसे बड़ी प्र'थि है, श्रीर उदर के ऊपरी भाग में, दाहनी श्रीर चक्ष-उटर-मध्यस्थ पेशी ( Diaphram ) के नीचे, पसिलयों की श्राड़ में रहती है। यकृत में जो पाचक रस बनता है, उसे पिस ( Bile ) कहते हैं। जब भोजन पचाने के लिये पिस की श्रावश्यकता नहीं रहती, तब बह पिसाशय में एकत्र होता रहता है।

भ्रीहा-यह त्रामाशय केनीचे उदर में वाई तरफ होती है।

वृक्क —ये दो प्रधियाँ हैं।
इनका कार्य रक्त को शुद्ध
करना है। ये रक्त से ज़हरीला
तरल पदार्थ ले लेती है।
यही तरल पदार्थ मूत्र (Urm)
है। ये वृक्क अँतिहियों के
पीछे होती हैं। रक्त से
जो वृक्क द्वारा मूत्र निकाला
जाता है, यह एक थैले में,
जिसे मूत्राश्रय कहते हैं,
इकट्ठा होता रहता है। यह
मूत्राश्य उदर के पेड़-प्रदेश में होता है।

नृक

### स्कॉउट ख्रीर स्वास्थ्य-संबंधी चुनी हुई पुस्तकें

स्वास्च्य की कुजी	91)	ज्ञल-चिकित्सा	911)
स्वास्थ्य-रत्ता	₹)	तैल-चिकित्सा	II)
सचिप्र स्थास्थ्य रचा		सरल चिकित्सा (तीन भाग)	رااه
वारु विकित्सा	ريا	प्राचायाम ॥=)	ر=۱۹ ,
मचिप्र शरीर-विज्ञान	11=1	स्कॉउट ग्रीर स्वास्य्य	ー
स्वस्य-गरीर	81.)	ग्रारोग्य-दिग्दर्भन	ك
मलावरोध-चिकित्सा	راا	वालचर-जीवन	رو
उपवास-चिकित्वा 🐇	נוו	स्वास्थ्य-साधन	3)
प्रकृति-चिकित्सा	ل=ا	मानुषी ग्राग ग्रीर म्बास्य्य	11=)
सुगम चिकित्सा	=)	हमारे यरीर की रचना	दा।
े दुग्ध-चिकित्सा	=)	स्वास्थ्य ग्रीर बल	رو
<b>ए</b> हवस्तु-चिकित्सा	u)	इ.च्रवर्य ॥	راه ررا

मध प्रकार की पुस्तकें मिलने का पता— संचालक गंगा-पुस्तकमाला-कार्यालय २६-३०, श्रमीनाबाद-पार्क,

साधन है। श्रच्छा श्रीर शीव पचनेवाला पौष्टिक भोजन ठीक समय पर ्ख्व चवा-चवाकर करना चाहिए। स्वच्छ स्थान में वैठकर स्वच्छ पात्रों में श्रौर स्वच्छ हाथों से तैयार किया हुआ भोजन प्रसन्न चित्त होकर पाना चाहिए । भोजन को कभी खुला न छोड़ रखना चाहिए, ताकि उस पर मिक्खयाँ न वैठें। सदा स्वच्छ, ताज़ा श्रीर गर्म ही भोजन खाना चाहिए। भोजन करने के घंटे-श्राधा घंटे वाद तक कोई मानसिक या शारीरिक परिश्रम भी न करना चाहिए। भोजन प्रिय और शोध पचनेवाला होना चाहिए, और उसमें वे पदार्थ विद्यमान होने चाहिए, जो शरीर के लिये श्रावश्यक हैं। क्योंकि एक से शरीर के सेलों को वे पदार्थ मिलते हैं, जो उनके वढ़ने श्रौर काम करने के लिये आवश्यक है।

### चौथा व्याख्यान

रक्त-संचालक रगों से रक्त का वाहर निकलना (Haemorrhage) और उसका उपचार

- पिछले तीन व्याख्यानों से ज्ञात हुआ होगा कि मनुष्य-शरीर की रचना कैसी जिटल है। श्रतएव इस शरीर की, रक्षा किस प्रकार करनी चाहिए ? हम प्रायः देखते हैं ,िक चोट ग्राटि श्रयवा श्रस्त्र-शस्त्र द्वारा घाव लग जाने पर शरीर से रक्ष की घारा वह निकलती है, श्रीर थोड़ी ही देर में मनुष्य का शरीर शिथित होने लगता है। यदि रक्त का वहाव वेग से रहा, श्रौर उसका वाहर निकलना न रुक सका, तो वह प्राणी मानी काल के चंगुल में फस गया। कारण, रक्त ही मनुष्य-जीवन की नदी है। इस नदी की शाखाऍ हमारे शरीर के प्रत्येक भाग में फैली हुई हैं, जो उन स्थानों को श्रावश्यक पदार्थ पहुँचाया करती श्रीर वहाँ से अनावस्थक पदार्थों को हटाया करती हैं। इस प्रकार हमारे शरीर में रक्ष-संचालन करनेवाली रगों का एक जाल-सा विद्या हुआ है। ये एक की रगें तीन प्रकार की हैं— धमनियाँ, शिराएँ श्रौर केशिकाएँ । हृदय से रक्ष धम-नियों द्वारा सारे शरीर में संचार करता है, श्रौर शिराश्रों द्वारा वह शरीर के भिन्न-भिन्न भागों से लौटकर हृदय

में त्राता है । धमनियां त्रोर शिरात्रों को जोडनेवाली वाल-जैसी पतली जो रक्ष-निलयाँ हैं, उन्हें केशिकाएँ कहते हैं। केशिकाएँ त्वचा के समीप भी हैं, इसलिये त्वचा (3km) के जरा-सा खिल जाने पर भी इन केशिकाओं से रक्त नन्ही-नन्हीं वूँ दों में निकलने लगता है। धमनियाँ श्रौर शिराएँ प्रायः शरीर में भीतर की श्रोर होती है, इस-लिये गहरी चोट लगने या घाव होने ही से उनमें से रक्त निक-लता है। इस प्रकार शरीर से तीन प्रकार की रक्ष-क्षति होती है -(१)धमनियों से जो रक्ष वाहर निकलता है, उसे धमनीय रक्ष-अति ( Arterial Haemorrhage ) (२ ) शिरात्रों से जो रक्त-क्षति होती है, उसे शिरा-संबंधी रक्त-क्षति (Venous Haemorrhage) (३) श्रौर केशिकार्श्रों से जो रक्ष वाहर निकलता है, उसे केशिकीय रक्त-श्रति ( Capillary H tem orrowge) कहते हैं । धमनीय तथा शिरा-संबंधी रक्ष-क्षति की अपेक्षा केशिकाओं से प्रायः अधिक रक्ष-क्षति हुआ करती है।

भिन्न-भिन्न प्रकार की रक्त-क्षित को रोकने के लिये भिन्न-भिन्न तरीके हैं। जब किसी धमनी से रक्त बाहर निकलता है, तो वह अपने लाल रंग तथा उछल-उछलकर निकलने के ढंग से पहचाना जाता है। जब किसी शिरा से रक्त बाहर निकलता है, तो वह अपने सुर्खी-मायल रंग और लगातार एक ढंग से बहने से पहचाना जाता है। और, जब किसी केशिका द्वारा रक्त बाहर निकलता है, तो उसका रंग भी लाल होता है। किंतु वह बहुत धोरे-धीरे, नन्हीं-नन्हीं बूँदों में, बाहर आता है। अतः रक्त-क्षित को रोकने के पहले इस बान की पहचान कर लेना आवश्यक है कि किस प्रकार को रक्त-क्षित हो रही है। तत्पश्चात् निम्न उपाय करने चाहिए—

- (१) यदि धमनीय रक्ष-भित हो रही हो, तो रक्ष फेकतेवाले श्रंग को ऊँचा करके रखना चाहिए, श्रोर, यदि शिरा मे रक्ष-प्रवाह हो रहा हो, तो उस श्रंग को नोचा करके। कारण, धमनीय रक्ष-भित में रक्ष हृदय को श्रोर मे श्राता है। इसिलये यदि घायल श्रंग हृदय में ऊँचा करके रक्षवा जायगा, तो रक्ष को ऊपर चढ़ने में कठिनाई होगी। इसके प्रतिकृत शिरा-संबंधी रक्ष-क्षित में रक्ष हृदय की श्रोर जाता है, इसिलये घायल श्रंग को नीचा करके रखने में रक्ष को ऊपर चढ़ने में बही कठि-नाई श्रमुभव होती है।
- (२) उंढा जल श्रयवा वर्फ रक्ष निकलनेवालो नली के कटे हुए सिरे पर रखना चाहिए। इसमे वह नली सिकुड़-कर सॅकरी हो जाती है, श्रीर फलतः रक्ष पहले की श्रपेक्षा वहुत थोड़ा थोड़ा वाहर निकलता है।
- (३) घाव पर पट्टी वॉधने और घाव के समीप उपयुक्त स्थान पर, रक्त निकलनेवाली रग पर, दवाव डालने से

रक्त का वहना रुक जाता है। इस प्रकार का द्वाव कई प्रकार से डाला जाता है। जेमे, श्रॅग्ठों, पट्टियों इत्यादि से।

धमनियाँ तथा शिरार्श्वों से रक्ष प्रवाह को रोकने के लिये इस वान का जान लेना श्रावश्यक है कि उक्त रक्त वाहक रगाँ पर कहाँ श्रीर घाव के किस श्रीर दवाव डाला जाय। धमनियाँ और शिराएँ प्रायः मांस के श्रंदर होती हैं, इस-लिये उनका हर जगह पता लगाना श्रीर उन पर दवाव डालना कठिन है। जहाँ पर वे शरीर के ऊपरी भाग में श्रा जाती हैं, श्रौर जहाँ पर उनके ठीक नीचे या वगुल में कोई हुड्डी होती है, वहाँ उन पर भली भाँति द्वाव डाला जा सकता है। शरीर में ऐसे स्थानों को द्वाच के स्थान ( Pressure Points ) कहते हैं। इसलिये इन द्वाच के स्थानों का ज्ञान रखना परम आवश्यक है। मनुष्य रारीर में रक्त-वाहक निलयों पर ये द्वाव के स्थान रहते हैं। स्मरण रहे, जो रक्ष धमिनयों में वहता है, वह हृदय को श्रोर मे शरीर के भिन्न-भिन्न श्रंगों की श्रोर वहता है, और जो रक्त शिराश्रों में वहता है, वह श्रंगों से हृद्य की श्रोर । श्रतः धमनीय रक्त-श्रति को रोकने के लिये, हृद्य और क्षति के स्थान के वीच, क्षति के समीप के द्वाव-स्थान पर द्वाव डालना चाहिए। शिराश्रों से रक्ष-श्रति को रोकने के लिये, याव के उसरी श्रोर, हृदय से दूर या घाव के समीप के स्थान पर द्वाव ढालना चाहिए। यदि समीप ही कोई द्वाव-स्थान न हो, तो घाव पर ही पट्टी वॉघ देनी चाहिए। श्रीर यदि रक्ष-श्रति भयंकर हो, तो दुर्निकट ( Fourniques ) द्वारा उक्क नली पर द्वाव डालना चाहिए।

शरीर में द्याव के स्थान — साधारणतः हवूं। के अपर जहाँ नाढ़ों की गिन माजूम हो, वहीं ये द्याव के स्थान उस स्थान की धमनी के लिये होते हैं। (विश्व नं० १ में ध्यान से देखिए)। जैमे, कानों के सम्मुख, दो श्रंगुल कानों के पीछे, निम्न हनु की दाई और वाई श्रोर, गर्दन के अपरी भाग में, इंसली की हवूं। के अपर मध्यभाग के गइदों में, अर्ध्ववाहु के कोष्ठों (Arm Pirk) में श्रोर उनके मध्य में, कहनियों के श्रंदर, कलाइयों में श्रंगुटा श्रोर खिंगनी की श्रार, पुट्टे के नीचे, जॉब के मध्य श्रोर भीतरों भाग में, टिहुनी के जोड़ के भीतरी भाग में श्रोर नड़हरों (Ankles) के अपरी श्रोर भीतरी प्रदेश में।

# धमनीय रक्त-क्षति का रोकना

(१) जब तक गद्दी या वंधन तैयार किए जायॅ; ऋँगूठों श्रीर उँगलियाँ द्वारा उपयुक्त दवाव-स्थान पर दवाव डाले रहना चाहिए।

(२) रक्ष-क्षति के स्थान पर पट्टी रखकर, उने कस-कर वॉध देना चाहिए।

- (३) यदि इससे सफलता प्राप्त न हो, तो रह्म श्रित-स्थान के ऊपर के जोड में एक गद्दी रखकर, जोड़ को मोड़कर वॉध दे।
- ( १८ ) यदि ये सव उपाय श्रासफल होते देख पडें, तो घाव से हटकर, उपयुक्त दवाव के स्थान पर टुर्निकेट कसकर वॉध दे।

# शिराओं से रक्ष-क्षित का रोकना

- (१) रक्त-क्षति के पास उपयुक्त द्वाव के स्थान पर श्रॅगूटों से द्वाव डाले।
- (२) एक साफ कपडे की गही ठंढे जल में भिगोकर, घाव पर रखकर अच्छी तरह वॉध दे।
- (३) यदि इस पर भी रक्ष-क्षित न रुकती हो, तो एक दूसरी पतली पट्टी इदय से दूर, घाव के दूसरी श्रोर, कसर कर वॉब दे।
  - ( ४ ) घायल श्रग को नीचा करके रक्खे ।

केशिकाओं से रक्त-क्षति को रोकने के उपाय

- (१) घाव पर साफ़ डॅगलियों या ठीकरे से दवाव डाले।
- (२) घाव को साफ़ करके, उसके ऊपर एक हलकी पट्टी वॉध दे।

नासिका से रक्त-क्षिति का रोकना (१) स्वच्छ वायु के रुख़ में मरीज़ को एक कुरसी पर,

- (२) वाहुआं को सिर के ऊपर सीधा विठावे, और उन्हें किसी दूसरे को पकड़ा दे।
- (३) गले और वक्ष पर के सव कसे कपड़ों की ढीला कर दे।
- (४) नाम और गर्दन के ऊपर वर्ष या ठ'ढा जल रक्खे।
  - (४) मरीज़ से कहे कि वह मुँह को खुला रक्खे, और उसी से सॉस ले।
  - (६) मरीज़ के पैरों को गर्म पानी में रक्खे, ताकि रक्त सिर की ओर जाने की अपेक्षा पैरों की ही ओर अधिक दोड़े।

## पद्दी बाँधना ( Bandaging )

पहले तिकोनी पट्टी वॉबना प्रत्येक तात्कालिक चिकित्सक को जानना चाहिए । उक्क पट्टी का सबसे अधिक लंबा किनारा पट्टी का आधार, दो बग़ल के किनारे आधार की भुजाएं तथा आधार के सम्मुख के सिरे को पट्टी का शीर्षे कहते हैं । इस तिकोनी पट्टी को तीन प्रकार से काम में लाते हैं—

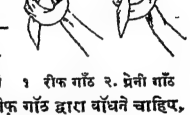
(१) पूरी पट्टी क्रो विना मोड़े हुए

### तात्कालिक चिकित्सा

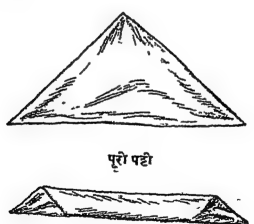
- (२) चौड़ी तहवाली पट्टी
- (३) सॅकरी तहवाली पट्टी

चौड़ी तहवाली पट्टी-शीर्प को आधार के मध्य तक लाकर, पट्टी को वीच से दूसरी श्रोर को मोड़ देते हैं। सँकरी तहवाली पट्टी-

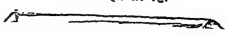
यह चौड़ी तहवाली पट्टी को



वीच से एक वार श्रीर मोड्ने १ रीक गाँठ २. प्रेनी गाँठ से वनती है। पट्टियों के सिरे रीफ़ गाँठ द्वारा वाँधने चाहिए, थ्रेनी द्वारा नहीं।









### गगा-पुस्तक्रमाना का रकहत्तरवाँ पुष्प

# तात्कालिक चिकित्सा

HUN

लालवहादुरलाजु.

५काग्रक

रंता-पुस्तकमाला-कार्यालयः २८-२०, धर्मानाबाद-पार्क

लखनऊ

प्रथमार्थान

**मित्रपद १४।) ]** मयत् १९८४

[ सादा ५।)

गले की चौडी भोल-घायल के सामने खड़े हो जाश्रो, श्रीर ख़ली तिकोनी पट्टी के एक छोर को अच्छे कंधे पर रक्खो। तत्पण्चात् श्रयवादु को इस प्रकार मोड़ लो कि वह कुहनी से ऊपर उठा रहे । फिर उसका दूसरा सिरा घायल श्रंग के कंधे पर ले जाकर पहले सिरे से वॉघ दो।



बाद को पट्टी के शीर्ष को कुहनी के ऊपर से मोडकर श्रालपीन या सुई से श्रॅटका दो, ताकि गिर न सके।

गले की सँकरी भोल-तिकोनी पट्टी की चौड़ी तह कर लो, और तव एक सिरे को श्रच्छे कंधे (जिसमें चोट नहीं हैं ) पर रक्कों, और उसे गर्दन के ऊपर से घुमाकर घायल श्रग की श्रोर के कंधे पर लाश्रो। दूसरे सिरे को समकोण पर मुडी हुई श्रग्रवाहु की कलाई श्रीर हाथ



गले की सँकरी मौल पर, पट्टी को मोड़ते हुए, घायल अग के कधे पर लाश्री, और सामने की श्रोर पहले सिरे से गाँउ लगा दो [

को अपर रक्खी, श्रीर हुड्डी पर द्वामी,

केर में

शारीर के भिन्न-भिन्न अंगों से रक्तवाब का रोकना	(च) द्वाव के स्थान (स) द्वाव का क्ल (निवन १०१३ हिए)	ठीक कान के सम्मुख   ठीक हाड़ी के जपर	कान के दो घगुल पांछे । नीचे के जबड़े की हड़ी के नीचे   रीड़ की हड़ी के साथ ख़ूच लपेटकर बॉधे,	िनितु ज्वास माग क अपरो अपर की पमलियों के साथ बॉध दो।	महद म ज्येबाहु के मध्य में और वाहु की हड़ी पर	कुहनी के मोड़ में भीति। हड़ी पर नीचे की द्वाकर	के ऊपर दोनों	पुट के नीचे घुटने की मोडो, श्रीर जाँध को श्रामे यहा-	घटने के बोड़ के गड़रें में हिंदी पर द्वाकर	(१) दलना क पाछ क गड्डा में हाग का उपर रक्षा, आर हड़ा पर दबाया,
शारीर के	नं० ( अ ) घायल अंग	सिर के सामने या जपर	सिर के पिछलें भाग में गर्दन में	यगतः म	अधियाहु में कुहनी के	श्रम् वास्तु सं	करतता म	आंच के अधिभाग में	दांग में	7
	·1E	•	ů m	ဆ	24	w	ٷ	ıs	ŵ	

पट्टी वाँधने की विधि

अ पहले औंगुरों द्वारा स्त्रीर बाद को गदी गदी को बगल में रखकर, सेंक्री पटी द्वारा, कधे के ऊपर से बाँध दो, रखकर पटी से बाँध दों। ३ उँगालेगों द्वारा सिर को आगो फुकाओं,|स्वय दवाव वालो या किसी सहायक द्वारा, जाय तक डॉक्टर न झीरतवएक पटी द्वारा उते इस दगा में रक्लो ।|आ जाय । मैंकरी पटी का मध्यभाग गदी पर हो, जीर पटी माथे के जपर से भूगेरे द्वारा या दक्ष धमनी पर|मँकरी नह नाली पटी मोक्कर बाँधी जाय, नाकि खून द्याव पक्ने।
 एक पटी रलकर तिकीनी पटी बाँध दे। जुमारर, गही पर गाँठ दी जाय। मोन नगाथी। द्याच डालने का ढंग

७. पहले घँगुरों द्वारा और फिर गद्यों रखका निक मोटी गोल पट्टी हथेली पर रूतका,जैगाबियों को मोडकर दयात्रों, पट्टी बाँध दों। ४ (१) वायत के पीछे खड़े हो । र)वाह उक्त धमनी पर नही रतकर एक सैक्सी पृष्टी वाँच दो, खाँर को डाँगांल्यों से दवाकर रक्खो, और (३) वाहु को एक वड़ी कये की स्नाल में डाल दो। इ. कुहनी के गड्ढे में गदी र≠खी, और एक संक्री पटी श्रमवाहु में, कलाई के पास चपेटकर, फिर उसके अभ्वेषा के साथ बॉब दो। सिरों कों क्वेंबाहु से और फिर श्रमबाहु में लपेटकर, कलाई

द्वाच डालने का हंग

स. ग्रॅग्ट्रों की एक दूसरे पर रखकर दवाग्री। पट्टी न वांधना चाहिए। कितु दवाव वरावर डाजे रखना चाहिए, जाब तक डॉफटर न आ जाय।

१०. प्रत्येक दवाच-स्थान पर गदी रक्खो, पैर के तक्षवे में सँकरी पट्टी का मध्य-भाग रक्खो, उसे गदियों पर मोदो, श्रीर टख़नों पर कसकर जपेटो, फिर गाहियों पर वाँच दो। स्रीर पट्टी बाँध दो। है, होनी ध्राफुटो द्वारा एक दूसरे पर रक्खो, टॉल को मोड़कर जॉघ के साथ वॉंध दो। स्रार तय दुनिकेट लगास्रो।

सूचना-एट ४०, ४१ और ४२ एक साथ मिलाकर पढ़े आये।

पट्टी वॉधने की विधि

# पाँचवाँ ज्याख्यान हिंडुयों का टुटना

(Fractures)

जैसा कि पहले वतलाया जा चुका है, मनुष्य का श्रस्थि-पंजर २४६ भिन्न-भिन्न हड़ियों से मिलकर बना है। ये हृद्दियाँ यचपन में मुलायम तथा लचीली रहती है। किंतु ज्यों ज्यों श्रवस्था यहती जाती है, ये श्रीढ एवं दढ़ होती जाती हैं। इसीलिये वचपन में चोट इत्यादि लगने से प्रायः हिंड्यॉ ट्रटती नहीं, यल्कि लच जाती हैं। युद्धावस्था में, इसके विपरीत, थोड़ी-सी चोट हट्टियों के तोड़ने के लिये काफी होती है।कारण, वाल्यावस्था में हड़ियों में किंचित् या विशेषांश में श्रधातु-तस्व (Animal Matter) होता है, जिसके कारण हड्डियॉ लचोली रहती है । क्ति ज्यॉं-ज्यों श्रवस्था बढ़ती जाती है, मनुष्य को वाहरी पदार्थी से धातु-तत्त्व (Mineral Matter ) मिलते जाते हैं, जिसमे उसकी श्रस्थियों में धातु-तत्त्व श्रधिक हो जाते हैं। फलतः श्रस्थियों सज़त श्रीर कड़ी हो जाती है। यदि हम किसी इड्डी के टुकडे को श्राग में जलावें, तो उसका श्रधात-तस्य तो जल जायगा, श्रौर वाक़ी धातु-तस्य वच रहेगा। श्रव यि हम उस हुकडे को लचावें, तो वह फौरन् टूट जायगा।

इसके विपरीत यदि हम एक हड्डी के दुकड़े को अम्ल (Hydrochloric Acid ) में रक्खे, तो उसका धातु-तस्व भ्रम्त द्वारा घुतकर निकत्त त्राविगा, श्रीर हड्डी का शेष भाग वहुिं छुद्र-धारी श्रधातु-तत्त्व काः वना रह जायगा। श्रव यदि श्राप इसे लुवावें, तो यह प्राय रवर को भाँति इच्छा-जुसार श्रनेक दिशाश्रा में मोड़ा जा सकता है, यहाँ तक कि उसके दीनों सिरों को मोड़कर रस्सी को भाँति गाँउ दी जा सकतो है। इससे जान पड़ता है कि अवस्था पाकर हड्डियाँ सक़्त श्रोर टूटने लायक हो जाती हैं। इसलिये जब उन पर कमो अधिक भार पड़ता या घका लगता है, तो वे प्रायः टूट जाया करती हैं। घोडे, साइकिल इत्यादि की संवारियों पर से गिरने या किसी ऊँचे स्थान से कृदने अथवा गिरने से दपादानर इंड्रियॉ ट्रटा करनी हैं। जैसा कि ऊपर वतलाया जा चुका है, वचपन में हाड़ियाँ लचीली रहती हैं; क्योंकि ये पूर्णका से ठास नहीं हो पाती है। अत वसपन में ये प्राय कम इस्तो हैं। श्रविकातर ये ज़रा-सी चटलकर मुड़ जाती है। हड़ी के ऐसे चटल ने को कचा टूटना (Green Fracture) कहते हैं।

हिंदुर्गे की टूट दो प्रकार की होती है—

(१) साधारण (Simple Fracture) और (२)

श्रसाधारण (Compound Fracture)

जव शरीर में किसी स्थान की हुई। हो टूटी रहती

कितु उसकी टूटी हुई नोक, मांस श्रौर चमड़े को फाड़कर वाहर नहीं निकली रहती है, तव ऐसी हड्डी के ट्रुटने को टाधा-रण ट्टना कहते हैं। किंतु जब टूटी हुई हड्डियों के किनारे चमडे को चींथकर बाहर निकल श्राते हैं, तब उसे श्रसाधारण ट्ररना कहते हैं। प्रायः श्रसावधानो ही के कारण साधारण हड्डी का ट्रटना श्रसाधारण रूप धारण कर लेता है। श्रतः तात्कालिक चिकित्सकों को चाहिए कि वे ऐसे घायलों को छूने, उडाने या उनकी मरहम-पट्टी करने में वहुन ही श्रधिक सावधानी रक्लें। नहीं तो धायल को सुख पहुँच।ने की जगह वे उसको दुःख पहुँचाने के कारण होंगे । कारण, जब तक टूटी हड्डी की नोकें चमडे के भीतर रहती है, उनका जुड़ना बहुत श्रासान होता है। किंतु जब वे चमड़े को फाड़कर चाहर श्रा जाती हैं, तव जटिल समस्या हो जाती है। किनारों के वाहर निकल श्राने से घाव का सपर्क वाहर की बायु से हो जाता है। श्रीर, चूँ कि वायु में नाना प्रकार के रोग-उत्पादक कोटाणु होते हैं, श्रत घाव पक जाने श्रौर हिंडुयों के सड़ने का डर हो जाता है। ऐसी अवस्था मे यदि हड्डियाँ जुड़ भी जायँ, श्रीर घाव पूरा भी हो जाय, तो समय पहले की अपेक्षा बहुत ही अधिक लगेगा।

इन दो प्रकार से टूटने के अतिरिक्त हड्डियाँ और भी दो प्रकार से टूटनी हैं—

(१) कमी-कमी हिंडुयाँ कई जगह पर दुकंड़े-दुकड़े हो

जातो है । जैमे, कोई भारी वस्तु के गिर जाने से । ऐसे दूरने को वहुखिंदत ट्रना ( Communuted Fracture ) कहते हैं।

(२) कभो-कभो ट्टो हुई हुड़ो के किनारे किसी रक्त की बड़ी नली को फाड़ डालते हैं। ऐसे टूटने को मिश्रित टूटना (Complicated Fracture) कहते हैं।

## ट्टी हुई हिंडुयों के चिह्न तथा पहचान

- (१) उस स्थान में दर्द होता है, जहाँ की कोई हड्डी ट्रट जातो है।
- (२) वह अंग, जहाँ की कोई हड्डी टूट जाती है, कावू के वाहर हो जाता है, और व्यक्ति की इच्छानुसार कार्य नहीं करता।
- (३) उन श्रंग के श्राकार में भी परिवर्तन हो जाता है, श्रयीत् वह टेड़ा, लवा या छोटा पड़ जाता है।
- (४) उस स्थान पर, जहाँ कोई हड्डो ट्रटी होती है, स्जन श्रा जाती है। यह रक्ष के एकत्रित होने तथा मांस-पेशियों के सिकुड़ने से होता है।

ट्रटो हिंदुयों के उपचार में पटित्याँ (Splints) श्रीर पिट्टयाँ काम में लाते हैं। ये पटित्याँ या श्रन्य कोई उप-युक्त वस्तुएँ इस प्रकार रखकर पिट्टयों से बाँध दी जाती हैं कि ट्रटी हुई हुड्डी के ऊपर श्रीर नीचे के जोड़ हिल- डुल न सकें, श्रोर ट्रटी हुई हुड़ी के सिरे मिले रहें, ताकि हुड़ी श्रपनो पहले की जगह में रहे। तात्कालिक चिकित्सकों को लाठी, छ।ता, हिंदोस्तानी जूने श्रोर पुरंतक इत्यादि समयानुसार, पटरियों के स्थान पर, काम में लाना चीहिए। इन वस्तुश्रों में से किभी एक को ठीक तोर से रफकर—तािक धायल को कोई कष्ट न हो—हमाल या श्रन्य कोई याँभ्रते-योग्य कगड़े में कई एक स्थानां पर वािंघ देना चाहिए।

ट्टी हड़ी के उपचार के लिये कल्च साधारण नियम

- (१) निम्ट के किसी श्रनुभवी डॉक्टर को वुला मेजे।
- (२) यदि रक्ष निकल रहा हो, तो पहले उसे रोके। तत्पण्चात् पटरियाँ याँ यने का प्रयथ करे।
- (३) जय तक भली भाँति मरहम-पष्टी न करा ले, यायल को थिलकुल न हिलाचे-अुलावे।
- (४) समयानुसार प्राप्त वस्तुर्थों में स्प्रिट की जगह काम लेकर श्राराम पहुँ चावे।
- (४) घायल को गरमी पहुँचाकर उसके दर्द की कम करे।
- (६) यदि तुम्हारे खयाल से रीढ़, चूतट या जॉघ की हट्टी टूट गई है, तो मराज़ को पड़ा ही रहने दो।

कपाल को हड़ी का ट्रटना—इस अवस्था में घायल प्रायः वेहोश हो जाता है। क्योंकि चोट का श्रसर मस्तिष्क पर पहुँच जाता है। उपचार—घायल को सिर ऊँचा करके लिटा दो, श्रौर उसकी गर्दन श्रौर छाती के वस्त्र ढीले कर दो। घायल को कोई उन्मादक पटार्थ रेगक- ulant न दो। उसे खूव शांत श्रौर गर्म रक्खो। उसके सिर में, चित्र में वतलाए हुए ढंग से पटी वॉधो।

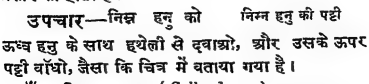


सिर की पटी

निम्न हतु (टुड्डी) का दूरना—यह हड्डी प्राय टूटा

करती है। घोड़े से श्रथवा सोइ-किल से, मुँह के वल गिरने से, यह हड्डी टूटा करती है।

पहचान—दॉनों की क्रतार का टेढा पड जाना, मस्डों से रक्षपात होना । निम्न हन् की तमाम हड्डियों का ट्रटना मिश्रित प्रकार का होता है।



हँसली या त्रक्षक (Collar bone) का टूटना--



प्रकाशक

योद्घोटेनान भागेत बोठ यह-घोठ, यन-प्न् व बोठ गगा-पुस्तकमाला-कार्याल्युक्

> मुद्रक भुद्रक

श्रीकेदारनाय भागव् हें इलाहावाद्-श्रोरियंटल प्रेस् लखनऊ

[ पृष्ठ १-१२= तक नवलिकशोर-प्रेस लखनऊ में छुपे ]

मुख्य चिह्न-यह हर्नों भी प्रायः द्वया करती है। जिस श्रोर की हॅसली ट्रट जाती है, उस श्रोर की भुजा निराधार हो जाती है, श्रोर घायल उस श्रोर के कंधे को भुजा देता तथा दूसरे हाथ से हॅसली की श्रोर की भुजा की कुहनी को पकड़ रखता है।

उपचार—वायल का कोट और कुरता उतार दो।

मुहनी को मोड़कर छाती पर रक्खो, और उसे कुहनी
की भोल में डाल दो। एक पट्टी कुहनी से लाकर
कमर में दो। यदि दोना और की हड़ी टूट गई हो, तो
याँघ दोनों कुहनियों को मोड़कर, अप्रवादुओं को छाती
पर रखकर, उन्हें छाती से कसकर वाँघ दो, ताकि वे
हिल-डुल न सकें।

प्रारंभिक चिकित्सक को श्रपनी युद्धि से भी काम लेना श्रीर ऐसा उप.य निकालते रहना चाहिए, जिससे यायल को श्रीर श्रधिक कप्र न होने पाये । उसे ध्यान रखना चाहिए कि स्मिट्स के नीचे कपड़े की गदी श्रवश्य हो । ट्रटी हुई हुई। के ऊपर श्रीर नीचे के जोड़ों को स्मिट्स द्वारा कसा तो रक्ये, किंतु कभी घाव के ठीक ऊपर इन्हें न वाधे।

ऊध्वेचाहु,की हड्डी का टूटना—श्स अवस्था में हड़ी या तो कंधे के समीप, मध्य-भाग पर अथवा कुइनी के समीप टूटती है। कधे के समीप इड्डी के टूटने की अवस्था में चौड़ी तिकोनी पट्टी को इस प्रकार रखते हैं कि पट्टी का मध्य-भाग कंधे के ऊपर पड़े। फिर पट्टी को वगल से घुमाकर दूसरे चंगे कंधे के ऊपर गाँठ दे देते हैं, और तत्पश्चात् अग्रवाहु को छोटी भोल में डाल

देते हैं। जब ऊर्ध्व भाग की हुड़ी मध्य-भाग में दूर जाती है, तब अप्रवाह को ऊर्ध्ववाह के साथ समकोण बनाते हुए मोड देते हैं, ज्रोर चार स्मिर्स (पटरियाँ) अगल-बग़ल रखकर बाँध हेते हैं, जैसा कि चित्र में बताया गया है। एक



चित्र म चताया गया है। एक कर्ष्यबाहु को हड्डी का दूरना विधाय धाय के अपर होता है, और दूसरा नीचे। यदि चार स्मिट्स न प्राप्त हों, तो दो ही से काम निकालना चाहिए। इनके भी न होने पर हिंदोस्तानी जूते या पुस्तकों अथवा लपेटे हुए अखवार द्वारा काम निकाला जा सकता है। स्मिट्स लगाने के वाद अथवाहु को छोटो भोल में डाल देते है।

तीसरी अवस्था में, जब हड्डी कुहनी के समीप टूटी हो और घायल मकान पर ही हो, डॉक्टर को बुला भेजी, और घायल कों लिटाकर टूटी हुई भुजा को तिकए के सहारे रक्खो। जहाँ चोट लगी हो, उस स्थान पर वर्फ या उंडा जल रखकर श्राराम पहुँचाश्रो। यदि घायल मकान से दूर हो, तो लकड़ी के चिकने दुकडे—एक ऊर्ध्वाहु के वरावर श्रीर दूसरा श्रग्रवाहु श्रीर हाथ के वरावर—लो, श्रीर उन्हें चित्र की भाँति एक दूसरे के साथ समकोण वनाते हुए वाँघ लो। फिर उनके नीचे लक्ड़ी, के दो चिकने दुकडे समभाभी भाँति गद्दो लगा लो, श्रीर होण वनाते हुए कुहनी को श्राराम के साथ, सावधानी से मोड़कर, इस स्मिष्ट को भीतरी श्रोर रखकर, चार पतले वंधन लगा दो। फिर अप्रवाहु को गले की भोल में डाल दो। घायल को श्राराम के साथ घर लाकर स्मिट हटा दो, श्रीर पहले की भाँति, धार पर वर्ज या ठढे जल से श्राराम पहुँचाश्रो।

अग्रवाहु की हाडियों का टूटना—इस अवस्था में कहनी को मोडकर, अर्घ्वाह के साथ समकीण वनाते हुए, अप्रवाह और हाथ को इस प्रकार रक्खों कि हथेली मीतर की ओर हो, और अँग्दे अपर की ओर। हाथ को इस अवस्था में रखकर किसी से कहो कि वह इसे इसी तरह एकड़े रहे। फिर स्वयं दो खपाचियाँ लो, और उन पर अञ्ची तरह गदी लगाकर उन्हें—एक को मीतर की ओर से और दूसरी को वाहर की ओर से—वॉध दो, और तृत्पश्चात् गले की-वड़ी-मोल में चोट खाए हुए-माग को डाले।

जाँघ की हर्ड्डी का टूटना—इस श्रवस्था में टूटी हुई टॉग को सावधानी के साथ खींचकर श्रद्धी टॉग के साथ एक सीध में लाश्रो, श्रीर तच उसे अपने साथी को इसी श्रवस्था में पकड़ रखने के लिये कह दो । तरपश्चात् पक वड़ी (स्प्लिट) तैयार करो । यदि विलव हो, तो दोनों टॉगों को पक दूसरी के साथ, टख़नों के पास, वॉध दो । फिर एक लाठी या श्रन्य कोई सीधा पव चिकना लकड़ी का दुकड़ा लो, श्रीर उस पर श्रव्ही तरह कपड़ा लपेट लो। यह लाठी या लकड़ी का दुकड़ा इतना लंवा होना वाहिए कि



जांच की हड्डी का ट्टना

कंधे की वग़ल से 'पेर के नलवे तक पंहुंच सके। इस लाठी या दुकडे को वायल जाँव की श्रोर रक्लो, श्रोर पर्क दूसरी सिंलट, जो पुट्टे से छुटने तक पहुँच सके, उसके मीतरी श्रोर रक्लो। फिर इन सिंलट्स को तीन चौड़ी श्रीर चार संकरी पहियों द्वारा जैसा चित्र में दताया गया है उसा भाँति दढ़ कर दों। पहली चौड़ी पट्टी दोनों वदलों के वीच, सीने पर, वाँघो। दूसरी चौड़ी पट्टी कमर पर वाँघों, श्रीर तत्पश्चात् दो संकरी पट्टियाँ जाँध मे— एक घाव के ऊपर श्रीर दूसरी नीचे—वाँघो। तीसरी संकरी पट्टी घुटने श्रीर टखते के वीच में वॉघो। चौथी संकरी पट्टी, वड़ी हिंग्लट के नीचे के सिरे को दढ़ करने के लिये, दोनों टख़नों पर, दोनों पैरों के साथ वॉघो। तीसरी चौड़ी पट्टी दोनों घुटनों पर वॉघी जाय।

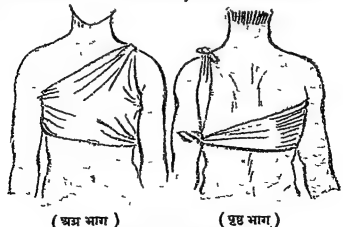
पेर की हाड़ियों का

टूटना—प्रायः पैरों पर भारी

वोक्त गिरने के कारण ऐसी

श्रवस्था प्राप्त होती है। पैर में
सूजन और दुई पैदा हो जाता

सूजन और दर्द पैदा हो जाता पैर की इड्डी का रूटना है, श्रीर घायल पैर उस समय वेकाम हो जाता है। इस श्रवस्था में पैर के नीचे एक गद्दीदार स्प्लिट रक्खी, श्रीर श्रॅगरेज़ी श्राठ 8 की शक्त में पट्टी वॉध दो, जैसा चित्र में वताया गया हे। घायल पैर को ऊँचा करके रक्खो।



भाग ) ( पृष्ठ भाग ) द्याती की हड्डी का दूरना

छाती की हिंडुयों का टूटना—यहं चोट बड़ी ही भयानक होतो है। क्योंकि इसके नीचे शरीर के संचालक श्रंग हृदय श्रोर फुप्फुस होते हैं। तिकोनी पट्टी के श्राधार को घायल श्रंग के नीचे रक्खों, श्रोर सिरे को घायल भाग की श्रोर, कंधे पर, ले जाश्रो। तत्पश्चात् सिरों को पींछे ले जाकर दूसरे चित्र में जैसा वाँधा गया है, वैसा ही वाँध दो।

जोड़ों का उतरना, मोच और चटख़— Dislocation of the Joints, Sprains and Strains)

जव कभी मध्के से या भारी वोभा उठाने से किसी जोड़ की हिंडुयाँ श्रपने स्थान से हर जाती है, तो उसे जोड़ का उतरना कहते हैं। घुंडी श्रथवा छल्लेटार जोड़ (Ball & bocket Joints) श्रधिक घेरे में घूमने के कारण प्रायः उतर जाया करते हैं। सॉकलदार जोड़ (Hinge Joints) भी कभी-कभी भारी द्वाव या खिंचाव के कारण उतर जाते हैं।

जोड़ों के उतरने के चिह्न तथा पहचान— (१) जोड़ में तथा जोड़ के समीप के स्थान में दर्द पैदा हो जाता है।

- (२) जोड के श्राकार में परिवर्तन हो जाता है।
- (३) जोड़ के ऊपर स्जन आ जाती है।
- (४) जोड़ को गृति रक जाती है।

(५) उससे जुड़े हुए अगों की लवाई में न्यूनता तथा अधिकता आ जाती है।

उपचार--(१) घायल श्रंग को श्राराम की श्रवस्था में सहारा देकर रक्खों।

- (२) उस श्रंग से कपड़ा उतार दो, श्रथवा ढीला कर दो।
- (३) चोटखाए हुएस्थान पर वर्षः या ठंढा पानी रक्खो।
- (४)यदि ठढक से आराम न पहुँचे, तो गरमी पहुँचाओ।
  - (४) घायल को गरमी पहुँचाकर दर्द कम करो।

जोड़ों की चटख़—िकसी विशेष अंग के जोड़ पर विशेष दवाव पड़ने या भटके से उसके बंधन (Lignments) ट्रूट जाते हैं, जिसके कारण नीचे लिखी वातें उत्पन्न होती हैं—(१) जोड़ में दर्द, (२) उस जोड़ का हिल-डुल न सकना, श्रोर (३) उस स्थान पर स्जन श्रा जाना।

रखने की चटख़—यह चटख़ प्राय हुन्ना करती है। उपचार—वृट को उतारने की कोशिश न करो, विक उसी के ऊपर एक मज़वूत पट्टी वॉघ दो। पट्टी वॉघने के याद उसे मिगो दो, ताकि वह त्रौर मज़वूती के साथ जकड ले। चटखे हुए जोड़ को ठंढे पानी, वर्ष त्रथवा गर्म पानी से घोने से दर्द श्रौर सूजन नहीं रहती। ठंढक या गरमी पहुँचाने के वाद जोड़ पर सावधानी के साथ पट्टी वॉधनी चाहिए, ताकि जोड़ को हिड्डियॉ अपने स्थान से हटने न पार्चे।

मोच—इसमें केवल मांस-पेशियाँ अधिक ख़िच जाती
हैं। प्राय पैरों में, श्रसमधल ज़मीन पर पैर पड़ जाने से,
मोच श्रा जाया करती है, श्रथवा हाथों के दव जाने से उनमें
कभी मोच श्रा जाती है। इसका उपचार केवल इतना ही
है कि घायल श्रंग को श्राराम की श्रवस्था में रक्खे श्रीर
उसको गरमी पहुँचावे।

#### ञ्चठा व्याख्यान

घाय, जानवरों का काटना तथा डंक

वाव प्रायः किसी अस्त्र-शस्त्र द्वारा या किसी चोट के कारण चमडे के कट जाने या छिल जाने अथवा मास-पेशियों के फट जाने से होता है। घाव का खुला रहना ही सबसे अविक खतरनाक है, क्योंकि उसमें रोग के कीटाणु आ घुसते हैं। इसलिये घाव को अच्छा करने का सबसे बढकर उपचार पहले उसे इन कीटाणुओं से बचाए रखना है। अतएव घाव को कमी खुला न रखना चाहिए।

घाव के उपचार—(१) रक्ष-कृति को तुरंत वंद करो, (२) घाव को घूल इत्यादि से साफ करो, (३) उसे ज़हरीले कीटा खुओं से सुरक्षित रक्खों, (४) यदि समय हो, तो गले की कोल द्वारा घायल अंग को आराम पहुँचाओं, और (४) गंदे हाथों से उसे कभो न हुओं।

घाव को रिगड़ने से बचाने में टिक्चर श्रॉफ् श्रायोडिन बड़े काम की चीज़ है। इसके कारण घाव में कीड़े जीने ही नहीं पाते। यदि याव को ये कीडे न विगाडें, तो वह स्वयं स्वामाविक ढंग से श्रव्हा हो जाय। गहरे घाव में पहले रक्ष-साव को रोको, श्रीर तत्पश्चात् टिक्चर श्रॉफ् श्रायो-डिन में साफ, कपड़े की गद्दी भिगोकर रक्को। फिर ऊपर से वॉध दो। यदि घाव में ज़हरीले की ड़ों के प्रवेश हो जाने की संभावना हो, तो उसे कार्योलिक लोशन द्वारा अथवा टिंक्चर ऑफ़् आयोडिन से, जो आधा पाइट पानी में एक चम्मच हो, धोओ, और तव उस पर साफ पट्टी वॉधो। कार्योलिक लोशन चालीस वूँद पानी में एक वूँद कार्योनिक पिसड डालने से चनता है।

यदि बाव साफ़ है, अर्थात् उसमें धूल आदि के कण नहीं है, तो उस पर वोरिक एसिड भुरभुराकर, ऊपर से पट्टी वॉध दो। यदि वह अस्वच्छ है, तो उसे पहले साफ़ पानी और साबुन से धो डालो। फिर उस पर वोरिक एसिड छिड़को। अथवा पैसलिन और वोरिक एसिड मिला-कर लगा दो, और ऊपर से एक कपड़े की पट्टी वॉध दो।

सॉप का काटना—सॉप दो प्रकार के होते हैं—एक विषधर और दूसरे विप-रहित। सीमाग्य वश विषधर सॉपों में करेत श्रोर गेहुंबर अथवा कोवरा वहें भयंकर होते हैं। विषेत्ते सॉपों की ख़खा वह तो कि उनके फन होता है। जब ये सॉप कोध में होते या किसी पर धावा करने को होते हैं, तो अपने फन को फैला देते हैं। ज़हरीले सॉपों के ऊपरी जबहें में दो बड़े-बड़े पैने दॉत होते हैं, जो प्रायः आधा हंच से लेकर १ इंच के फासले पर रहते हैं।

सॉप जव किसी को काटता है, तन्न ये तीक्ण ज़हरीले दॉत

### प्रस्तावना

प्राणिमान की सेवा करना मनुष्यों का परम कर्नव्य है। परंतु कभी-कभी, प्रवल इच्छा रहने पर भी, मनुष्य दूसरों की सेवा के लिये अपने को असमर्थ पाता है। यदि सड़क पर कोई गाड़ी के नीचे दव जाय, सीढी से गिर जाय, अथवा किसी अन्य प्रकार से उस को पेसी चोट लगे कि खून निकलने लगे या हट्टी टूटने की आरांका हो, तो उसको तडपने हुए देंख- कर भी साधारण मनुष्य सिवा इसके और क्या कर सकता है कि दांइ-धूप के याद किसी डॉक्टर को ले आवे। परंतु उस समय तक, संभव है, उस मनुष्य की अवस्था, केवल तात्कालिक सहायता न पहुँचने के कारण, विगड जाय। इसलिथे स्वयंसेवक लोगों को तात्कालिक चिकित्सा का जान शाह कर लेना चाहिए।

यह पुस्तक इसीलिये लिखी गई है। इसकी भाषा सरल है, श्रोर चित्रों से इसका श्राशय समभाने में श्रोर भी सुग-मता हो गई है। इसके लेखक एक श्रनुभवी चर-शिलक श्रीर सुहद देशभक्त हैं। श्राशा है, वह इसी प्रकार की देशोप-कारी पुस्तक लिखते रहेंगे।

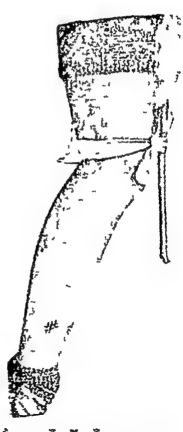
> रामनारायण मिश्र (हेडमान्टर हिंद-हाई स्कृल काशी)

नमडे और मांस को छेड़कर प्राय रक्त की निलयों में घुस जाते हैं। इन ज़हरीले दॉनों की जड़ में दो थैलियाँ होती हैं, जिनमें विप इकट्टा रहता है। सॉप किसो को काटते हो फौरन् उलट जाता है, साकि इन थैलियों से विप निकल-

कर, उन जहरीले टॉनॉ में होकर, घाव में चना जाय। ये जहरीले टॉन भीतर से पीले होने हैं, जिनमें होकर थिप घाव में एक छिद्र द्वारा प्रवेश करता है। ज्यों ही थिप रक्ष की नलियों में प्रवेश कर पाता है, वह रक्ष के साथ सारे शरीर में फैल जाता है, और इस प्रकार थोड़ी ही देर में यह विप सारे शरीर के रक्ष में व्यास होकर प्राण्डातक हो जाता है। किंतु यदि किसी प्रकार यह विप रक्ष द्वारा शरीर में व्याप्त होने से रोक रक्खा जाय, और हत्य नक न पहुँचने पावे, तो प्राणी यन सकता है। श्रवः जो मनप्य

जाय, श्रीर हृदय नक न पहुँचने पावे, तो कहरीला दाँत प्राणी यच सकता है। श्रतः जो मनुष्य किसी साँप के कार्ट हुए को रक्षा करना चाहता हो, उसका प्रथम कर्तव्य यह है कि यह विप से व्याप्त रक्ष को शिराश्रों द्वारा हृदय तक न पहुँचने हे। श्रतप्त उक्त रक्ष-वाहक शिराश्रों पर हो दवाव डालना चाहिए। पहले श्रेग्टों से दवाव डाले, श्रीर याद को, इसके छोड़ने के पहले, हो या तीन दुर्निकेट वाँधे, जो घाव के ऊपर के श्रम में हों, श्रर्थात् धाव श्रीर हृदय के वीच के भागों में। यदि सॉप ने कहीं उँगली में काटा हो, तो उँगली, कलाई, श्रयवाहु श्रौर ऊर्ध्ववाहु में पट्टियाँ कसकर वॉधनी चाहिए। ज्यों ही इस प्रकार की पट्टियाँ वेंध जाय, घाव से वथासाध्य रक्त निकाल देना चाहिए। ऐसा करने के लिये घायल श्रग को खूव नीचा करके रखना श्रौर रक श्रंग को गर्म जल से धोना चाहिए। जहाँ तक संभव हो, गर्म जल के वर्तन में उतने श्रंग हो डुवाए रक्खे। यदि पोटाश की लाल बुकनी मिल सके, तो उसे पीसकर घाव में भर दे, श्रीर उसके गर्म गाढे जल से घाव को ख्व घोवे। यदि रक्त ठीक तौर से न वह रहा हो, तो घाव को तेज़ चाकू से चीर दे, श्रौर उसमें पोटेशियम प्रमेंगनेट भर दे। साँप के काटे हुए के उपचार में ज़रा भी विलंब न करना चाहिए। यदि सहा हो, तो घाव को आग के अगारे या दहकते हुए लोहे से दाग हे, ताकि घाव में प्रवेश किया हुआ विष जल जाय। पोटेशियम परमेंगनेट विष को मारता है। यदि तुम स्कूल के पास हो, जहाँ तुम्हें कास्टिक पोटाश, श्रमिश्रित नाइ-द्रिक एसिड या कार्वेलिक एसिड मिल सकती हो, तो उन्हें लेकर घाव में लगाश्रो। साथ-ही साथ तुरत किसी डॉक्टर को भी बुला भेजो, या घायल को ही उसके पास ले जाओ। कितु घायल को कभी लेटने न दो, और न अवैतन्य होने दो। उसका चैतन्य वनाए रखने के लिये उसकी श्रॉखों में ठढे पानी के छींट वरावर देते रहो, और मरीज़ को खड़ा रक्खो। रसके अतिरिक्त हिम्मत दिलाने के लिये घायल से यह भी कहते रहा कि साँप थिल कुल ज़हरीला न था। इस अवस्था में मरीज़ को शराय भी पिलाने में कोई हर्ज नहीं। यदि शराय न मिले, तो गर्भ चा और गर्म कहवा देना चाहिए। और, यदि कोई दवाखाना नज़दीक हो, तो एक

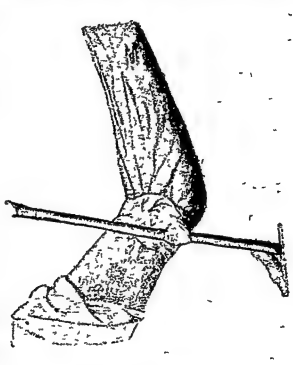
इाम 'साल वोलटाइल' हेना चाहिए। यदि पेर या टॉग में सॉउ ने काटा हो,नो घुटने के ऊपर दिए दुण चित्र की भाँति दुनिः रेट लगाश्री, और घाव को तेज चाकू में यहले समानांतर चार रेखाओं में श्रीर फिर बढा चीर हो। यदि बहुत बहे श्रीर जुहरील सॉप तेनाटा हो. नो चाक से बाब को क्रीब चौयाई इंच गहरा कर दो। यदि धाव कलाई में या पर पर. टखने श्रीर श्रॅग्ठों के वीच में हो, नो वंड़ा न चीरो, क्योंकि



पैर या टाँग में साँप का काटना

ऐसा करने से उन स्थानों पर स्नायुश्रों के कट जाने का भय रहता है। इन श्रवस्थाश्रों में केवल लंवाई में श्रीर उन खास-खास स्नायुश्रों के समानांतर, जो वहाँ पर हों, चीरना चाहिए। यदिसाँप ने हाथ में या श्रप्रवाह में काटा हो, तो दुर्नि-

केट कुह-भी के ऊपर दिए इए चित्र की भॉति ल-गाना चा-हिए। श्रग्र-बाह् या नीचे टॉग में द्धर्निकेट नहीं लगाए जाते। क्योंकि इनमें दो-दो हड्डियाँ



कुहनी के ऊपर दुनिकेट

होती हैं, जिनके कारण उन स्थानों की रक्त-वाहक निर्मी पर भली माँति दवाव नहीं डाला जा सकता।

घायल को कोई-न-कोई उत्तेजक पदार्थ या दूध श्रवश्यः देता रहे। यदि घायल वेहोश हो गया-हो, श्रथवा-उसके हद्य की गति मंद्.पड़ गई हो, तो उसे वाहा क्रियाओं द्वारा सांस (Artificial Respiration) लिवाना चाहिए। यदि दांतों के निशान न मालूम पहुं, तो सांप के काटे की पहचान नीम की पत्तियाँ खिलाकर करो; क्योंकि सांप के काटे हुए प्राणी को नीम की पत्तियाँ कड़वी नहीं मालूम होतीं। दूसरे इसके खाने से लाभ भी होता है।

पागल कुत्ते का काटना-हमारे देश में कुत्ते इतने श्रधिक हैं, श्रौर इतनो ज्यादा लापरवाही से रक्खे जाते है कि कौन-सा कुत्ता पागल है श्रोर कौन-सा नहीं, यह कहना वाज़ वक्त वड़ा मुश्किल हो जाता है। कारण, गलियों में और इधर-उधर मारे-मारे फिरनेवाले कुत्ते की सूरत, प्रायः पागल कुत्तों की तरह रहा करती है। किंतु पागल कुत्तों में एक विशेषता यह होती है कि वे अपनी जीभ प्रायः वाहर ही निकाले रहते हैं, श्रौर उससे लार टपका करती है। यदि कुत्ता किसी को काट खाय, तो उसे मार नहीं डालना चाहिए, विलक उसे कम-से-कम १० दिन तक बॉध रखना चाहिए, ताकि इस वात की मली भाँति परीक्षा कर ली जाय कि वह परगल है, या नहीं। यदि कुत्ते ने कपड़े के ऊपर सै काटा है -जैसे पैर में मोज़े के ऊपर-तो ऐसी श्रवस्था में घयडाने की आवश्यकता नहीं। कारण, इस अवस्था में कुत्ते की लार घाव में विलकुल हो नहीं या वहुत ही कम पहुँच पाई होगी। किंतु अपने उपचार से च चुकना चाहिए।

उपचार—(१) घायल अंग में दो जगह पट्टियाँ वाँघो, जैसा साँप के काटने पर करते हैं, (२) घाव को गर्म जल से खूब घोष्ठो, ताकि रक्ष श्रच्छी तरह वाहर निकले, श्रोर विप घुल जाय। तत्पश्चात् घाव पर श्रमिश्रित कार्वे। लिक पसिड या नाइट्रिक पसिड लगाश्रों। यदि पागल कुत्ते ने काटा है, तो घायल को डॉक्टर से जाँच कराकर कसौलो भेजो। चहाँ इसके इलाज के लिये खास तौर से श्रस्पताल खुला है। यदि ये पसिड न मिलें, तो पोटेश्वियम परमेगनेट को ही घाव में भर दो।

जानवरों के डंक-पहले घायल स्थल के अंदर से टूटे हुए डंक को निकालो, श्रोर किर घाव को श्रमोनिया या स्पिरिट से धोकर उसमें पोटेशियम परमेगनेट रगड़ो। टिक्चर ऋॉफ् आयोडिन हर प्रकार के डंक के लिये रामवाण है। घायल को गरमी पहुँचाते रहो, ताकि दर्द कम माल्म हो । डक मारनेवाले जानवरा में विच्छू वड़ा ही भयंकर है । इसके डंक से कमी-कभी प्राणांत भी हो जाता है, नहीं सो श्रसंद्य वेटना तो श्रवश्य ही होनी है। किंतु ऐसे भी प्राणी देखे जाते हैं, जिन पर विच्छू के ढंक का कुछ भी श्रसर नहीं होत। लोकोिक है कि जिस वच्चे को प्रस्तिका-गृह में विच्छू के डंक का धुत्रा दिया जाता है, उस पर श्रागे चलकर विच्छू के डंकका कुछ श्रसर नहीं होता। श्रतः प्रायः श्रोंरतं ऐसा किया करनी हैं। संभव है, इसमें कुछ वेजानिक तथ्य भी हो।

जिस स्थान पर विच्छू डंक मारे, उसके थोड़ा ऊपर पहले कसकर वॉध दो, श्रौर फिर हरा प्याज काटकर या तंवाकू का रस श्रधवा पोटेशियम परमेंगनेट को घाव पर रगड़ो। कानों में संधा-नमक का पानी छोड़ो, श्रौर पट्टी छोर दो। पिसे हुए ज़ीरे को घी श्रौर संधा-नमक के साथ फेटकर, कुछ गर्म करके श्रौर शहर में मिलाकर, घाव पर लेप करने से विच्छू का विप उतर जाता है।

भीतरी घाव, जलन श्रीर किसी गर्म तरल से जलना— भीतरी घाव (Bruse) किसी गहरी चोट के कारण, श्रंग के भीतर केशिकाश्रों के ट्रट जाने से, होता है। घाव पहले लाल हो जाता है, किर काला पड़ जाता है।

उपचार—धाव पर ठंढक पहुँचाओ, और उस पर टिंक्चर ऑफ़् आर्निका या मेथलेटेड स्पिरिट और पानी मिलाकर मलो।

श्रीन से जलना—जब हम दियासलाई जलाते हैं, श्रीर उसे नीचे की श्रीर लटकाकर रखते हैं, तो वह बहुत जल्द जल जाती है। किंतु यदि हम जलते हुए हिस्से को ऊपर रक्षों, तो वह देर में श्रीर धीरे-धीरे जलती है, हालाँकि जलने श्रीर जलानेवाली वहीं चीज़ है। कारण स्पष्ट है। पहली श्रवस्था में श्रीन की लपट ऊपर उठकर, शेप लकड़ी को गर्म कर जला डालवी है। किंतु दूसरी श्रवस्था में लपट ऊपर उठती है, श्रीर इस कारण लकड़ी धीरे-धीरे जलती है। इसी प्रकार जब किसी के कपड़ों में श्राग लग जाय, और वह खडा रहे, तो श्राग की लपरें ऊपर उठेंगी, तथा थोड़ी हो देर में उसके क्रपड़ों श्रौर शरीर को जला डालेंगी। कितु यदि वह श्राग लगते ही लेट जाय, तो उसके कपडे इतनी जरद न जल सकेंगे, श्रीर न, उसका शरीर पर्व मुँह अुलसेगा। कपड़ों में आग लगने पर फौरन् कंवल आदि से अपने को ढक लेना चाहिए, ताकि जलते हुए स्थान पर वायु न लगने पावे । इस प्रकार श्राग श्राप से-श्राप बुक्त जायगी । यदि कंबल श्रादि कोई लपेटने-योग्य वस्तु पास न हो, तो ज़मीन पर ही धूल में लेट जाय, या जलते हुए स्थान पर धूल डांल दें। कितु कभी भूलकर भी आग लंगने पर दौड़े नहीं, श्रीर न खड़ा ही रहे। यदि आग थोंडी ही दूर तंक लगी हों, तो हाथ से द्वाकर उसे बुक्ता दे। जले हुए श्रग से कपडे को उतारते समय वर्डी सीवधानी से काम लेना चाहिए। क्यों कि प्रायः कपहा जले हुए श्रंग से चिपक जाता, है। श्रोर यदि वह खींचकर निकाला जायगाः, तो साथ ही नेचमड़े को भी छीलता श्रावेगा न जहाँ पर कपड़ा चिपंक नाया हो, वहाँ पर उसकी इर्द-गिर्द से केंची। से फाटकर छोड़ देना और उस पर जैत्न का तेल लगा देना चाहिए। फिर सूख जाने के चाद सावधानी 'से अलगे करना' चाहिए। यदि जैले हुए झम पर फफोले पड गए हों तो उन्हें फोड़नान चाहिए। क्यों कि नीचे के हिस्से की रक्षा के लिये फफोले ही उपयुक्त रक्षक हैं।

जले हुए स्थान पर तीसी का तेल श्रीर चूने का पानी वरावर-चरावर भागों में मिला हुआ लगाना वड़ा ही लाभ-कारी है। इसी में कपडे को भिगोकर जल हुए स्थान पर रखना चाहिए। इसके अतिरिक्त किसी वनस्पति का तेल, घी, मक्बन श्रादि भी रक्खा जा सकता है। किंतु कभी भूल-कर भी कोई खनिज तेल—फैसे, मिट्टीका तेल पेटोलियम या स्पिरिट—न रक्खे । जले हुए स्थान पर श्राटे की एक मोटी तह रखने से भी वड़ा श्राराम पहुँ चता है। यदि दिमाग, फेफडे और दिल आदि भीतरी श्रंगों पर जलन का असर पहुँचा हो, तो डॉक्टर को तुरंत बुला भेजो। गले के ऊपर का जलना बहुत ही भयानक होता है। जले हुए श्रंग को ढक्कर रखना यहुत ही ज़रूरी है, ताकि हवा उसे स्पर्श न कर सके । कचा त्राल् पीसकर, कपडे पर पोतकर, घाव पर रखने से बड़ा ब्राराम मिलना है। यदि स्कूल के साइस-क्लास में कोई लड़का किसी एसिंड से जल जाय, तो जले हुए श्रंग को पतले क्षार से घोना चाहिए। यदि वह किसी तेज़ झार से जल गया हो, उसे पतले एसिड से धोना चाहिए।

यदि आग से पैर हाथ जल गया हो, तो उसे गर्म जल

में रक्लो। उसमें थोड़ा-सा सोडा-वाइ-कार्वेंग्नेट भी पड़ा हो, श्रथवा उसे कार्वें।लिक लोशन में—४० भाग पानी में पक भाग कार्वे।लिक एसिड—रक्लो। यदि मुँह मुलस गया हो, तो कपड़े का एक दुकड़ा लो, श्रीर उसमें मुँह, नाक श्रीर श्रॉलों के लिये जगह बनाकर, उस पर बेसलीन लगाश्रो। बेसलीन में श्राधा ड्राम यूक्लिपट्स तेल मिला हो। इस भिगोप हुए कपडे को मुँह पर रखकर वॉध दो। श्रीर श्रंगों के लिये ताज़ा नारियल का तेल मी वहा लामकारी है।

यदि कार्वो िक एसिड और ग्लिसरिन प्राप्त हो, तो एक चम्मच कार्वो लिक एसिड और एक चम्मच ग्लिसरिन, एक पाइंट नारियल के तेल में मिलाकर, जले हुए स्थान पर लेपकर ऊपर से साफ कपड़े से वॉध दो। इस वॅधे हुए कपड़े के ऊपर दिन में दो-तोन वार कार्वो लिक एसिड का पानी भी ख़िड़कते रहो, ताकि कीटा गुघाच में प्रदेश न करने पावें। यदि घाच रक्षवर्ण हो जाय, और उसमे सूजन अथवा सफ़ेद पीव दिखलाई दे, तो पट्टी को प्रतिदिन हटाकर, उस पर वोरिक एसिड ख़िड़ककर नई पट्टी वॉधा करे।

यदि घायल वहुत ज्यादा जल गया हो, श्रीर उसे श्रसहा पीड़ा हो रही हो, तो उसे गर्म कंवल में लपेट दो, श्रीर उसकी वगलों मे श्रीर विस्तर में गर्म पानी की बोतलें रक्खो, उसे गर्म दूध या चा पीने को दो।

यदि किसी मकान में आग लग गई हो, तो पहले

घरवालों को इत्तिला हो, श्रौर फिर तुरंत समीप के

फायरित्रगेड या पुलीस को स्चित करो, श्रौर तव श्राग के बुभाने की तद्वीर करो। पड़ोसियों को दरी श्रौर सोढ़ियाँ श्रादि लेकर श्राने को पुकारो, श्रोर कंवल तथा दरियाँ तानकर उन पर छुत-वाले श्रादमियों को कुदाश्रो। घरके अंदर से धुए या लपक के कारण जो प्राणी वाहर न श्रा सकते हों, उन्हें वचाने के लिये गीला कवल श्रपने चारों तरफलपेटकर,श्रीर मुँ ह श्रीर नाक पर गीला समाल लगा-कर श्रदर जाश्रो। कंवल के वीच में सिर जाने के लिये छेद कर लो, तो वहुत सहू-लियत होगी। कारण, इस श्रवस्था में दोनों हाथ स्वतंत्र रहेंगे। यदि घर में घुश्रा बुरी



धुए से घसोटकर वाहर लाना

तरह भर गया हो, तो सतहपर लेटकर श्रंदर जाश्रो, श्रौर घर

के अंदर के जो लोग वेहोश हो गए हों, उन्हें जैसा चित्र में दिया है, वॉबकर वाहर घसीट लाओ। धुआ गर्म होने के कारण सतह से ऊपर होता है। आग-लगे घरों के अंदर लोग घवड़ाकर चारपाइयों, विस्तरों और टेवुलों के नीचे छिपते हैं। अतः इन जगहों में उन्हें अवश्य खोजना चाहिए। वेहोश प्राणियों को वाहर निकालकर उन्हें उसी प्रकार वाहा उपायों द्वारा साँस लिवानी तथा मरहम-पट्टी करनी चाहिए।

## सानवाँ ज्याख्यान

### विप-पान तथा उसका उपचार

श्रनभिज्ञता श्रीर श्रज्ञान ही विष-पान के लिये दिशेषतः उत्तरदायी हैं। भारतवर्ष में हिंदु-श्ली-समाज ने इसे वुरो तरह अपनाया है। पुरुष भी श्रफीम, शराय, भंग, गाँजा, चरस, कोकेन आदि जहरीले पदार्थ खाने में अपनी शान सम-मते हैं। उनकी श्रह्मानता की सीमा का भला कोई ठिकाना है, जय वे यह कहते हैं कि "जो न पीवे मंग की कली, उस लडके से लड़को भलो"। इत्यादि इन नशीले एवं उन्मादक पदार्थीं के संवन करनेवालों में अनेक अकाल मृत्य के शिकार होते हैं, कितने ही रेलों में कट जाने हैं, कितने ही मकानों के ऊपर से गिरकर मर जाते हैं। इसके ब्रतिरिक्त वे कमी-कभी ऐसे श्रमानुषिक कृत्य भी कर वैठते हैं, जिन्हें देखकर रोमांच हो श्राता है। कमी-कमी तो वे श्रपनी वड़ी-से-वड़ी हानि कर बैठते हैं। कारण, इन उन्मादक पदार्थों के सेवन करने पर मस्तिष्क श्रपना कार्य नहीं कर सकता। इससे विचार-शक्ति जाती रहती है, श्रीर मनुष्य पशु से भी गया-वीता हो जाता है। श्राश्चर्य तो यह है कि जिन पदार्थी को पशु भो सँ वकर त्याग देते हैं, उन्हें वृद्धि रखनेवाला

प्राणी मनुष्य, जो सर्वश्रेष्ठ वनने का दम भरता है, कैसे ग्रपनाता है! इन पदार्थों का उपयोग विचारशील मनुष्य केवल श्रोपधि-रूप में करते हैं।

विषों की संख्या गिनाना कठिन है। कारण—"होहिं सुवस्तु कुवस्तु जग, पाइ सुयोग कुयोग।" जो पदार्थ साधारण रूप से हमारी रुचि के प्रतिकृत है, या जिनका प्रयोग हमारे शरीर को हानि पहुँ चाता है, वे सभी विप हैं। यों तो भोजन भी अरुचि में विप-तुद्य अपना प्रभाव प्रकट करता है, और जाभदायक पदार्थ भी अधिक परिमाण में हानिकारक होते है।

भिन्न-भिन्न विणों के उपचार के लिये भिन्न-भिन्न श्रोपधियाँ एवं उपाय है। जब कभी कोई वेहोश श्रादमी कहीं
पड़ा मिले, तो तात्कालिक चिकित्सक को चाहिए कि (१)
वह उक्त प्राणी के श्रासपास चारों तरफ ध्यान-पूर्वक देखें
कि कोई विण्वेला पदार्थ तो नहीं है, (२) वहाँ पर जो कुछ
मिले, जिससे किसी विप का संदेह हो, तो उसे हिफ़ाज़त
के साथ रख लें, फेके नहीं, (३) ध्यान-पूर्वक देखें कि वेहोश
प्राणी के शरीर पर वहीं—विशेषकर हाथों श्रीर पैरों
पर—साँग के ज़हरीले दाँतों के निशान तो नहीं हैं, (४)
वेहोश प्राणी के होठों या कपड़ों पर किसी प्रकार के दाग तो
नहीं हैं, (४) उसके मुँह से किसी प्रकार की दुर्णध तो नहीं
निकल रही हैं, (६) उसकी श्रांखों के तिल श्रपनी हालत में

हैं, या वढ़-घट गए हैं <sup>9</sup> इत्यादि। स्मर्ण रहे, हे घत्रे के विष में लंबे श्रोर पतले पड़ जाने हैं, एवं श्रफीम के विष में छोटे।

# उपचार के कुछ साधारण नियम

- (१) डॉक्टर या वैद्य को बुला भेजे, श्रौर यह भी यथासाध्य ठीक-ठीक जॉचकर कहलाने की कोशिश करे कि उक्त प्राणी ने किस प्रकार का विप खाया है ?
  - (२) विप को नाश तथा पतला करने का उपाय करो।
- (३) श्रामाशय को दीवालों की रक्षा, मरीज़ को मीठा तेल, दूध, वा या घुला श्राटा पिलाकर करो।
- (४) जब मुँह श्रौर होडों पर किसी प्रकार के छाले न देख पड़ें, नभी मरीज़ को उलटी करानेवाले पदार्थ दो। उलटी कराने के लिये, दो चम्मच मीडा तेल तथा एक चम्मच नमक गर्म पानी में घोलकर देना चाहिए।

गले में उँगलियाँ या किसी चिड़िया का पर डालने से भी उलटी होने लगती है।

वास्तव में विपेले पदार्थ दो प्रकार के होते हैं। एक वे, जो मुँह, गले और पेट आदि में जलन पैदा कर देते और जला देते हैं। दूसरे वे, जो चुपचाप अपना काम करते हैं। पहले प्रकार के विप-पान में कैं न करानी चाहिए क्योंकि इससे अधिक हानि होने की संभावना है।

खालिस श्रम्ल श्रौर क्षार जलन पैदा करनेवाले विप हैं। श्रत इनके पान किए हुए शागी को के न करानी चाहिए। इनका नाश एक दूसरे से होता है, जैसा कि पहले वतलाया जा चुका है। अर्थात् क्षारिक विष-पान में पतला अम्ल पिलाना चाहिए, और अम्ल-विष पान में पतला क्षार। इसके वाद मरीज़ को ऐसा पदार्थ पिलावे, जिससे गले और पेट में ठंडक तथा आराम पहुँचे।

कै करानेवाले पदार्थों में इराक्सीस (Zinc Sulphate) भी है। चा के चम्मच का चौथाई, श्राधा ग्लास पानी में घोलकर पिलाने से तुरंत के होती है। श्रफीम के विप में त्तिया, श्राधे ग्लास पानी में दुश्रज्ञी-भर, मिलाकर देने से के हो जाती है।

# विष की विशेष किस्में

- (१) निद्रा-उत्पादक विप
- (२) उत्तेजक विप—जैसे धातुर्य—श्रारसेनिक, पारा, शीशे का चूर्ण श्रीर मिट्टी का तेल इत्यादि
- (३) जलानेवाले विप-जैसे क्षार और ग्रम्ल। ये पदार्थ तंतुओं को नष्ट कर डालते हैं।
- (४) स्नायु-नाशक विष—ये नाड़ी-मंडल को नष्ट कर डालते हैं, जिसके कारण वक्तना-मकना शुरू हो जाता है। जैसे शराव, गाँजा, चरस, श्रौर विशेष प्रकार के कुकरमुत्ते।

विष-पान का उपचार प्रारम करने के पहले इस वात का ठीक-ठीक पता लगा लेना आवश्यक है कि विष किस प्रकार का है ?

#### साधारण विष, उनकी पहचान तथा उपचार ध े विष पहचान उपचार

(१) होठ श्रीर मुँ५ (१) उत्तटी श्रम्ल

पर छाले पढ़ जाना। 'करानेवाले पदार्थ ये छांले Nitiic acid न दो।

से पीले श्रीर Sulph- (२) श्राधा uric acid से काले पाइट पानी में एक

पडते हैं। चम्मच Bicarbon-

(२) मुख, गले ate of soda या श्रीर पेट में दर्द chalk मिला-

(३) श्रधिक प्यास कर दो।

मालम होना (३) 🖞 पाइट

(४) लाल रंगकी श्रही का तेल, एक उल्रटी होना पाइट पानी में सिमा-

(४) बातचीत करदी।

करने में कठिनाई मालुम (४) दूध ख़ुव दो ।

(४) पानी में होना

(६) वेहोशो छाई भाटा, सोडा या सेल-खरी घोलकर पिलाची। रहना

50 विष ७ तारपीन का तेल

पहचान (१) सॉस में घुर-घुराहट होना (र) ग्राँख की पुत-लियाँ छोटो टेख पडना (३) मास-पेशियाँ सद्भत हो जाना (४) साँस से तेल कर पिलाश्रो। की व ग्राना

उपचार

(१) क्रै कराने-वाले पढार्थ दो ।

(२) दस्त लाने-वाली चीजें दो।

(३) द्घ या

पानी में श्राटा घोल-

श्रक्षोम श्रथवा 5 मरकिया

(१) जम्हाई थाना : (१) गर्म पानी में (२) श्रॉखं की पुत- नमक मिलाकर दी ; **बियाँ बहुत ही**्छोटी पढ जाना (३) थोड़ी-थोडी वे-होशी रहनाः (४) सॉस का धीरे-धीरे किंतु गहरा चल्ना (४) शरीर में पसीना श्राना (६) साँस से अफीम , की वृष्याना

(२) गर्म चा ख़ब पिलाश्रो । (३) एक पाइंट पानी मे, दस ग्रेन पोटेशियम परसैग-नेट घोलकर दो। ु, (३) मरीज़ को

पानी के छीटे सारकर चैतन्य रक्खो ।

(४) वाह्य उपायों द्वारासाँस लेनेदो, जब श्रचेतन्य श्राने लगे।

द्वारा साँस लेने हो।

न् विष पहचान उपचार (१) गर्म पानी (1) गला सुख जाना धतुरा .3 (२) निगतने मे नमक घोलकर मॅ रकावट होना या प्यास विलाखो । (२) गर्म चा पीने **लगना** कों दो। (३) माई श्राना (३) बाह्य उपायों श्रीर लडखडाना। द्वारा साँस लेने दो । (४) चेहरा लाल हो जाना (४) पुतलियाँ लश्री (३) गर्म पानी ६व पतली पड जाना की वोतर्ले दगल से (६) मरोज इधर-दो ; श्रेगों को रगहो । श्रनाप-शनाप फिरे, ख़याली े वकता चीजों को पकड़ने के लिये हाथ उठावे. किर वे-होश होकर गिर जाय। (१) चेहरा श्रीर (१) घाँखों में ठ हे शराव ग्रांखें सुर्ख़ हो जाना पानी के छीटे दी । (२) होंठ गोले पड (२ चैताय होने पर क्रें कराश्रो । (३) माई श्राना, पैर (३) गर्मचा या लङ्खडाना द्ध पिलाश्रो। (३) साँस से शराव (३) नथुनों में नौ-सादर श्रीर वृना रगड-कर सुँघाश्री। की वृ श्राना (८) श्रचैतन्य होना (४) वाह्य उपायो

उपचार नं० पहचान विष (१) के करानेवाली ११. भाँग, गाँजा (१) पहले मरीज़ का चीज़ दो। ख़ुव चुस्त मालुम होना, चौर चरस फिर जम्हाइयाँ लेने ज-(२) गर्म चा वि-लाश्रो। गना श्रीर वाद को वेहाश (३) पैरों में गरमी हो जाना (२) भ्राँख की पुत- पहुँ चाश्रो। (३) बाह्य उपार्यो लियाँ वही हो जाना द्वारा साँस सेने टो।

१२. कुचला श्रादि (१) पोठ टेड़ी पड़ चीजें हो। ( वह ज़हर, जो जाना ज़हरीले कीडों (२) जवहे वैठना के मारने मे ( टाँत वैटना ) काम थाता है) (३) घाँखों की टक-टकी लगना श्रीर पुत-जियों का फैलना (३) साँस लेने में क ठिनाई मालूम पड़ना (१) नाडी का नि-। किंतु तेज़ चलना

(१) के करानेवाली (२) एक पाइट गर्म पाना में, १० घ्रेन पोटेशियम परमेंग-नेट मिलाकर हो। (३) गर्भ चा दो। (४) वाह्य उपायों द्वारा साँस लेने टो। (४) श्रॉखॉ ठढे पानी के छींटे दी। (६) १४वँ द श्र-मोनिया पानी में मि-लाकर पिलाश्री।